

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAZY POŻARNEJ O CZĘŚĆ  
GARAŻOWA Z INSTALACJAMI WEW: C.O. ODCIAGU SPALIN  
I ENERGII ELEKTRYCZNEJ;

## KATEGORIA OBIEKTU III

INWESTOR:  
*Gmina Wąchock*  
*ul. Wielkowiejska 1*  
*27-215 Wąchock*

LOKALIZACJA:  
*miejsowość: Wąchock*  
*działki nr ewid. 2348/3, 2348/2*  
*Jedn. Ewid. 261105\_4 Wąchock*  
*OBRĘB: 0001 Wąchock*  
*woj. Świętokrzyskie*

### WYKONALI:

Branża:	PROJEKTANCI:	nr upr.	Data	Podpis
Sanitarna				
Projektant:	mgr inż. Paweł Śmiech	KL-56/2002	2020.06	
Sprawdzający:	mgr inż. Iwona Zalińska	SWK/0057/POOS/07	2020.06	

CZERWIEC 2020

## Spis treści

A.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
B.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
C.	OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH .....	3
1.	WENTYLACJA MECHANICZNA .....	3
1.1.	Opis projektowanych instalacji .....	3
1.1.1.	Zespół nawiewny C1 .....	3
1.1.2.	Zespół wywiewny W1 .....	4
1.1.3.	Wykonawstwo .....	5
2.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.....	5
2.1.	Opis rozwiązań projektowych .....	5
2.1.1.	Źródło ciepła.....	5
2.1.2.	Zasilanie instalacji.....	5
2.1.3.	Elementy grzejne.....	5
2.1.4.	Rurociągi.....	5
2.1.5.	Armatura odcinająca.....	6
2.1.5.1.	Na rurociągach rozprowadzających.....	6
2.1.5.2.	Zawory grzejnikowe.....	6
2.1.6.	Odpowietrzenie instalacji.....	6
2.1.7.	Regulacja instalacji.....	6
2.1.8.	Próby ciśnieniowe.....	6
2.1.9.	Montaż, próby i odbiór instalacji.....	6
3.	ZABEZPIECZENIE PRZYŁĄCZAKS.....	7
4.	UWAGI KOŃCOWE .....	7
5.	OŚWIADCZENIA I ZAŚWIADCZENIA .....	8

## CZĘŚĆ GRAFICZNA

NR RYS.	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
<b>Z-1</b>	ZAGOSPODAROWANIE TERENU – ZABEZPIECZENIE INSTALACJI KS	1:500
<b>W-1</b>	RZUT PRZYZIEMIA - WENTYLACJA MECHANICZNA	1:50
<b>W-2</b>	RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA	1:50
<b>W-3</b>	PRZEKRÓJ A-A - WENTYLACJA MECHANICZNA	1:50
<b>CO-1</b>	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA C.O.	1:50

## **A. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie Inwestora,
- Obowiązujące w Polsce regulacje prawne, a w szczególności:
  - Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (Dz.U.2016.778 z późn. zm.),
  - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (Tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290),
  - Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z dnia 2012.04.27 z późn. zm.),
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126),
  - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe. Wyd. Arkady, Warszawa 1988r,
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 z późn. zm.)

## **B. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji sanitarnych w ramach zadania pn.: "ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O CZĘŚĆ GARAŻOWĄ" w miejscowości Wąchock, gm. Wąchock, na dz. nr ew. 2348/3 i 2348/2. Zakres opracowania obejmuje: wykonanie odciągu spalin dla wozu strażackiego w jednostce OSP, ogrzewanie pomieszczeń garażu oraz zabezpieczenie istniejącego przewodu KS.

## **C. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH**

### **1. WENTYLACJA MECHANICZNA**

#### **1.1. Opis projektowanych instalacji**

Na potrzeby wentylacji technologicznej odciągu spalin z wozu strażackiego projektuje się instalację nawiewno - wywiewną w pomieszczeniu garażu. Przewidywana praca wentylacji w czasie dyżurów oraz prac remontowych wozu strażackiego.

##### **1.1.1. Zespół nawiewny C1**

Na potrzeby wentylacji nawiewnej dobrano wentylator kanałowy typ TD zamontowany bezpośrednio za czerpnię powietrza wyposażony w nagrzewnicę elektryczną, wielkość urządzeń zgodnie ze specyfikacją kształtek wentylacyjnychłączonych dobitniejszej dokumentacji.

1.1.2. Zespół wywiewny W1  
Szynowy wyciąg spalin TMS

Opis działania:

SZYNA I WÓZEK - system składa się z aluminiowej prowadnicy podwieszanej wzdłuż stanowiska garażowego, po której porusza się balanser z podwieszonym pod niego węzem wyciągowym zakończonym ssawką z elektromagnesem.

WĄŻ WYCIĄGOWY - o odpowiednio dobranej średnicy gwarantuje wysoką wydajność urządzenia. Wewnątrz węża jest umieszczony przewód elektryczny doprowadzający prąd do elektromagnesu. Przewód zabezpieczono przed działaniem spalin.

SSAWKA - ssawka wyciągowa mocowana jest do końcówki rury wydechowej za pomocą elektromagnesu. Na burcie pojazdu należy zamocować płytkę mocującą elektromagnes w takim miejscu, by ssawka wyciągowa obejmowała układ wydechowy pojazdu.

ELEKTROMAGNETYCZNY SYSTEM WYPIĘCIA SSAWKI - podczas wyjazdu samochodu z garażu wyłącznik krańcowy odcina zasilanie elektromagnesu a balanser sprężynowy samoczynnie podciąga wąż ze ssawką do góry, utrzymując go nad posadzką.

ZAŁĄCZENIE WENTYLATORA - system wyciągu spalin może być uruchamiany poprzez najprostszy układ załączenia wentylatora czyli manualny jak również półautomatyczny wykorzystujący zewnętrzny sygnał sterujący: światło alarmowe, dzwonek alarmowy czy otwarcie bramy. Najbardziej zaawansowany układ to układ automatyczny, który inicjuje start wentylatora równocześnie z chwilą uruchomienia silnika samochodu.

Zestawienie urządzeń odciągu spalin:

Lp.	Nr katalog.	Nazwa
1.	TMS#60#6''	Szynowy wyciąg spalin TMS Zestaw zawiera: - szyna odciągowa TECHNORAIL dł. 6 m (monolit) - wózek odciągowy (6'') x 1 - wąż odciągowy, gumowy typu „NR-B” (6''), dł. 5 m - podwieszenie węża za pomocą balansera - ssawka gumowa okrągła 26-4934-157 - system automatycznego wypięcia ssawki za pomocą cięgna BOWDENA - opaski zaciskowe i osłona gumowa
2.	NR20/110	Wentylator dachowy o mocy 1,1 kW wraz z cokołem i podstawą dachową
3.	ZR-SP	Skrzynka sterująca pracą wentylatora Wentylator wyciągowy może być uruchamiany ręcznie lub automatycznie przy wykorzystaniu sygnały zewnętrznego (np. sygnału alarmu). Po wyjeździe samochodu z garażu nastąpi samoczynne wyłączenie wentylatora z ustaloną zwłoką czasową.
4.	P-SP	Nadajnik radiowy

### 1.1.3. Wykonawstwo

Kanały i kształtki należy wykonać jako kanały prostokątne typ A i okrągłe typ B w klasie szczelności B. Kanały wykonać tradycyjnie z blachy stalowej izolowane termicznie niskotemperaturowymi matami ze skalnej wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej grubości 40 mm.

## 2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.

### 2.1. Opis rozwiązań projektowych

#### 2.1.1. Źródło ciepła.

Źródłem ciepła na potrzeby ogrzewania rozbudowanej części budynku będzie istniejąca kotłownia gazowa. Podłączenie nowych elementów grzejnych należy wykonać bezpośrednio w miejscu zasilania części budynków OSP za pompą obiegową.

#### 2.1.2. Zasilanie instalacji.

Projektowana instalacja jest dwururowa, jednostrefowa, zamknięta z indywidualnym systemem ogrzewania wody o parametrach 70/50°C z rozdziałem dolnym i odpowietrzeniem.

#### 2.1.3. Elementy grzejne.

Dla instalacji ogrzewania grzejnikowego pomieszczeń przyjęto stalowe panelowe grzejniki zaworowe. Obliczeń instalacji dokonano na bazie grzejników stalowych panelowych typ KOMPAKT. Zastosowane grzejniki charakteryzują się walorami estetycznymi i dostosowane są do wymogów instalacji pracującej w oparciu o armaturę termostatyczną. Dobór grzejników uwzględnia rezerwę 15% powierzchni ogrzewalnej z tytułu sterowania zaworami termostatycznymi oraz schłodzenia wody w przewodach.

### **UWAGA:**

Dopuszcza się zastosowanie równoważnych elementów grzejnych w zakresie wysokości i mocy grzewczej przy parametrze obliczeniowym 70/50°C.

#### 2.1.4. Rurociągi.

Instalację, poziomy główne oraz piony projektuje się z rur ze stali węglowej ocynkowanych na zewnątrz łączonych przez zaciskanie a z armaturą przez połączenia przejściowe gwintowane lub kołnierzowe.

Prowadzenie przewodów rozprowadzających - wzdłuż ścian budynku, zgodnie z częścią rysunkową projektu z maksymalnym wykorzystaniem istniejących tras instalacji centralnego ogrzewania. Instalację wykonać w brzdach ściennych bez naruszenia elementów nośnych konstrukcji budynku.

Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

Przewody instalacji centralnego ogrzewania w części ogrzewanej budynku izolować termicznie otulinami ze pianionego polietylenu grubościami jak niżej:

Przewody rurowe wody gorącej

Średnica zewnętrzna w mm	Grubość izolacji w mm $\lambda = 0,040 \text{ W/(m} \times \text{°K)}$
15	20
18	20

#### **2.1.5. Armatura odcinająca.**

##### **2.1.5.1. Na rurociągach rozprowadzających.**

- zawory odcinające kulowe

##### **2.1.5.2. Zawory grzejnikowe.**

- na każdym grzejniku projektuje się termostatyczny zawór grzejnikowy

#### **2.1.6. Odpowietrzenie instalacji.**

- zaprojektowano zgodnie z normą PN-91-02420, a więc:
  - standardowo na wszystkich grzejnikach montowane są zawory odpowietrzające.
  - dodatkowo na każdym pionie instalacji centralnego ogrzewania należy zamontować automatyczne zawory odpowietrzające z zaworami stopowymi

#### **2.1.7. Regulacja instalacji.**

- odbywać się będzie przy pomocy odpowiednio dobranych średnic rurociągów
- montaż elektronicznej pompy obiegowej

#### **2.1.8. Próby ciśnieniowe.**

- na zimno i na gorąco należy wykonać na ciśnienie  $p = 0,5 \text{ MPa}$  w czasie trwania  $t = 30 \text{ min}$ . Podczas próby szczelności na gorąco należy dokonać oględzin wszystkich połączeń i uszczelnień. Wynik próby uważa się za pozytywny, jeśli cała instalacja nie wykazuje przecieków ani roszczenia, a po ochłodzeniu stwierdza się brak trwałych uszkodzeń i odkształceń.

#### **2.1.9. Montaż, próby i odbiór instalacji.**

Instalację z rur stalowych o połączeniach zaciskowych mogą wykonać wyłącznie odpowiednio przeszkoleni pracownicy, którzy uzyskali certyfikaty ww. firmy. Prace montażowe należy wykonywać wyłącznie przy użyciu oryginalnych narzędzi dostosowanych do systemu. Przy układaniu przewodów należy postępować wg wytycznych producenta.

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

- PN-64/B-10400 i wytycznymi producenta rur,

- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe”, wyd. 1987.

Ponadto należy przestrzegać następujących zasad:

- W czasie wykonywania próby szczelności połączonej z płukaniem instalacji wszystkie zawory grzejnikowe muszą znajdować się w położeniu całkowitego otwarcia.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać badania szczelności na zimno i na gorąco. Podczas badań należy utrzymywać w instalacji stałą temperaturę wody, gdyż zmiana jej temperatury o 10 °K powoduje zmianę ciśnienia o 0,5 do 1,0 bar. Przed badaniem szczelności należy dokładnie odpowietrzyć instalację. Sposób przeprowadzania próby podano w punkcie 11.8.1 „Warunków...”.

### **3. ZABEZPIECZENIE PRZYŁĄCZA KS**

Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej, na którym planowana jest rozbudowa budynku OSP o stanowisko garażowe, po zabudowie budynkiem stanowić będzie wewnętrzną instalację budynku. W celu zabezpieczenia przewodu odprowadzającego ścieki przed zgnieceniem projektuje się jego zabezpieczenie poprzez zabudowę rury osłonowej na całej długości pod garażem. W tym celu należy kanał zdemontować i odtworzyć po istniejącej trasie z zachowaniem istniejących spadków. Rurociąg ułożyć w rurze osłonowej PCV DN 250 z rur litych o sztywności obwodowej SN8 na płozach dystansowych, końcówki przewodu osłonowego zakończyć manszetami.

Zabezpieczany przewód kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PCV litych o średnicy Ø160 o sztywności obwodowej SN8.

### **4. UWAGI KOŃCOWE**

- Całość robót budowlano - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z przepisami BHP oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacji, Zeszyt nr 5, COBRTI „Instal”.
- Montaż urządzeń prowadzić zgodnie z wymogami producentów lub dostawców urządzeń.
- Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Projektował:  
mgr inż. Paweł Śmiech  
KL-56/2002

## **5. OŚWIADCZENIA I ZAŚWIADCZENIA**

### **OŚWIADCZENIE**

/projektanta projektu budowlanego/

**Spełniając wymagania artykułu 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019r., poz. 1186) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz że jestem wpisany na listę członków stosownej izby oraz opłaciłem składki i posiadam stosowną aktualną polisę OC.**

Oświadczenie dotyczy projektu branży: **INSTALACYJNEJ SANITARNEJ**

Dla obiektu:

**ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ O CZĘŚĆ  
GARAŻOWĄ Z INSTALACJAMI WEW: C.O. ODCIGU SPALIN  
I ENERGII ELEKTRYCZNEJ;**

**KATEGORIA OBIEKTU III**

#### **INWESTOR:**

*Gmina Wąchock  
ul Wielkowiejska 1  
27-215 Wąchock*

#### **LOKALIZACJA:**

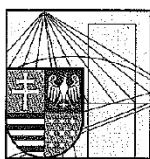
*miejsowość: Wąchock  
działki nr ewid. 2348/3, 2348/2  
Jedn. Ewid. 261105\_4 Wąchock  
OBREB: 0001 Wąchock  
woj. Świętokrzyskie*

**mgr inż. Paweł Śmiech**  
upr. nr KL-56/2002

**mgr inż. Iwona Zalińska**  
upr. nr SWK/0057/POOS/07

CZERWIEC 2020 r.





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 2 styczeń 2020

## Zaświadczenie

*Pan(i) **Śmiech Paweł***

*miejsce zamieszkania :*

***ul.Dębowa 15 G Wola Kopcowa***

***26-001 Masłów***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0043/03***

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2020** do **31-12-2020***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***  
DYREKTOR BIURA

---

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

## WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: RR.IV.7132-78/02

### DECYZJA

#### o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 ),

nadaję

**Panu PAWŁOWI ŚMIECH**  
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

urodzonemu 27 lipca 1970r. w Kielcach

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. KL – 56/2002

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.**

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Stosownie do art. 130 § 4 Kpa decyzja niniejsza podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania - jeżeli jest zgodna z żądaniem strony.

#### Otrzymują :

1. Pan Paweł Śmiech  
ul. Sandomierska 158/27  
25-324 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-512 WARSZAWA  
celem wpisania do centralnego rejestru.
3. a/a



**Z up. WOJEWODY**  
*mgr inż. Dorota Lipińska*  
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-05-20

IR/INN/600/309/05

**ZAŚWIADCZENIE**

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

**PAWEŁ ŚMIECH**

**mgr inżynier inżynierii środowiska**

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Świętokrzyskiego

z dnia 11 lipca 2002 roku znak RR.IV.7132-78/02

nr ewidencyjny uprawnień KL-56/2002

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:

wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

pod pozycją nr 3523/02/U/C

Otrzymują :

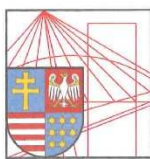
- 1. Pan Paweł Śmiech  
ul. Sandomierska 158/27  
25-324 Kielce
- 2. aa (AMR)



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUD.  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I

Grzegorz Figiel

Oplata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2004 r. Nr 253, poz.2532), została skasowana w znaczkach skarbowych na wniosek pozostającym w aktach sprawy.



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 31 grudzień 2019

## Zaświadczenie

*Pan(i) Zalińska Iwona*

*miejsce zamieszkania :*

***ul.Karczówkowska 10/25***

***25-029 Kielce***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/2336/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2020 do 30-06-2020*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

---

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82  
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl  
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214  
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne  
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0006(2)/07

Kielce dnia 03.07.2007 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

**Pani Iwonie Ewie Zalińskiej**

magister inżynier inżynierii środowiska  
urodzonej dnia 22 lipca 1974 roku w Staszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0057/POOS/07**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,**  
**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 odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Iwona Ewa Zalińska  
ul. Karczówkowska 10/25  
25-019 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający  
OKK SIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/482/07

Warszawa, 2007-08-01

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**IWONA EWA ZALIŃSKA**  
mgr inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 03.07.2007 r. sygn. akt SK-0054-0006(2)/07

nr ewidencyjny SWK/0057/POOS/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

**została wpisana**  
**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**pod pozycją 2425/07/U/C**

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, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane 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 oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU REJESTRÓW, SKARG I WNIOSEKÓW

*Grzegorz Ziomek*

**Otrzymują:**

1. Pani Iwona Ewa Zalińska  
ul. Karczówkowska 10/25  
25-019 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI