

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Nazwa obiektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny.
Adres:	ul. Chełmińska 148; dz. nr 221/4 obr. nr 108 86 - 300 Grudziądz
Branża - Zadanie:	SANITARNA – Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi w lokalach mieszkalnych, rozbiórka pieców kaflowych
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Curie-Skłodowskiej 5-7 86 – 300 Grudziądz

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO:

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość zamieszczonych danych.

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
Projektant:	mgr inż. Grzegorz RobioneK KUP/0152/POOS/09	
Asystent proj.:	inż. Dominika Borowiak	
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz RobioneK ZP.I.7342/73/TO98	
Data:	Kwiecień 2018	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji, której dotyczy. Opracowanie nie może być powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 2</p>
--	---	--

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny


Spis treści

1	Podstawa opracowania.....	3
2	Zasadnicze przepisy i materiały do projektowania.....	3
3	Przedmiot i zakres opracowania.....	3
4	Rozwiązania projektowe.....	3
4.1	Wewnętrzna instalacja gazu w lokalach mieszkalnych.....	3
4.1.1	Demontaż pieców kaflowych.....	5
5	Uwagi końcowe.....	5
6	Informacja BIOZ.....	6

2. Dokumenty formalno - prawne

3. Rysunki

Lp.	Nazwa
Nr 1	Lokalizacja obiektu objętego opracowaniem
Nr 2	Rzut parteru - częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi w lokalach mieszkalnych. Likwidacja pieców kaflowych.
Nr 3	Rzut I piętra - częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi w lokalach mieszkalnych. Likwidacja pieców kaflowych.
Nr 4	Rzut II piętra- częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi w lokalach mieszkalnych. Likwidacja pieców kaflowych.
Nr 5	Rozwinięcie instalacji gazu

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 3</p>
--	---	--

OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlano - wykonawczego na wykonanie częściowej likwidacji instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, likwidacja pieców kaflowych w lokalach mieszkalnych
ul. Chełmińska 148, 86-300 Grudziądz**

1 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora – Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz
- Architektura budynku
- Uzgodnienia z Inwestorem – wytyczne przekazane przez użytkownika obiektu
- Obowiązujące przepisy i normy

2 Zasadnicze przepisy i materiały do projektowania.

- Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 12.04.2002r. – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3 Przedmiot i zakres opracowania.

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- częściową likwidację instalacji gazu do podgrzewaczy gazowych/kotłów gazowych,
- demontaż podgrzewaczy gazowych/kotłów gazowych w lokalach mieszkalnych,
- rozbiórkę pieców kaflowych opalanych węglem,

4 Rozwiązania projektowe.

4.1 Wewnętrzna instalacja gazu w lokalach mieszkalnych.

Zakres opracowania.


Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlano – wykonawczy na wykonanie:

- istniejąca spawana instalacja gazu w lokalach mieszkalnych spełniająca aktualne wymagania i przepisy- bez zmian
- istniejąca instalacja zlokalizowana w piwnicy budynku wykonana wg aktualnych wymagań bez zmian,
- częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z podgrzewaczami C.W.U. lub kotłami gazowymi, dwufunkcyjnymi
- demontaż podgrzewaczy C.W.U. lub kotłów gazowych, dwufunkcyjnych
- istniejące kurki gazowe kulowe bez zmian,
- istniejące piony, gazomierze istniejące - bez zmian,
- montaż przyłączy przelotowych przed gazomierzami,
- rozbiórka istn. pieców kaflowych,
- naprawa podłogi po rozbiórce pieców kaflowych,
- naprawa ścian po rozbiórce pieców kaflowych,
- zaślepienie/zabezpieczenie przewodów kominowych po rozbiórce pieców kaflowych,
- wykonanie przeglądu przewodów wentylacyjnych po zakończeniu robót
- dopuszcza się wykorzystanie istn. przewodów kominowych do wentylacji po uzyskaniu pozytywnej opinii kominiarskiej

W piwnicy istniejąca instalacja gazu pozostaje bez zmian.

Istniejące piony gazowe pozostają bez zmian.

Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji w budynku w związku z demontażem gazowych podgrzewaczy wody/kotłów gazowych stwierdzono, iż istniejąca instalacja gazowa w lokalach mieszkalnych oraz podłączenia do gazomierzy spełniają aktualne wymagania i przepisy. Instalacja wykonana jest z rur

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chelmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 4</p>
--	---	--

stalowych czarnych bez szwu o połączeniach spawanych. W związku z tym istniejąca instalacja gazu pozostaje bez zmian.

Przed rozpoczęciem prac spawalniczych należy zdemontować istniejący gazomierz zlokalizowany na instalacji w lokalu mieszkalnym.

W trakcie likwidacji gazowych podgrzewaczy wody należy odciąć istniejącą instalację gazu zasilającą podgrzewacz wody. Miejsce odcięcia przewodu zasilającego gazowy podgrzewacz wody należy zaspawać. Istniejąca instalacja do kuchenek gazowych w lokalach mieszkalnych, piony gazu oraz gazomierze- bez zmian.

Zaprojektowano również przyłącze przelotowe dla każdego gazomierza. Należy je zainstalować w trakcie ponownego zakładania gazomierzy.

Zalety przyłącza przelotowego:

- ułatwia podłączenia gazomierzy,
- przejmuje naprężenia z rur instalacyjnych (odciążając gazomierz),
- zapewnia równomierny docisk uszczelki, a tym samym gwarantuje lepszą szczelność podłączenia,
- poprawia estetykę podłączenia gazomierza.

Decyzję dotyczącą montażu przyłączy przelotowych przy istniejącej (spawanej) instalacji podejmie inwestor na etapie wykonania.

Istniejące piony gazu oraz gazomierze bez zmian.

Źródło gazu.

Źródłem gazu w budynku jest istniejące przyłącze gazu zakończone kurkiem głównym. Istniejące przyłącze gazu do budynku bez zmian. Rozliczenie zużycia gazu dla urządzeń gazowych odbywać się będzie indywidualnie poprzez istniejące gazomierze zlokalizowane w lokalach mieszkalnych. Istniejące gazomierze bez zmian.

Przewody.

Istniejące przewody- bez zmian

Próba szczelności.

Oczyszczenie wnętrza gazociągu należy przeprowadzić zgodnie z wymogami zawartymi w „Instrukcji postępowania przy odbiorze gazociągów (w tym przyłączy gazowych)” pkt. 5.

Gazociąg należy oczyścić za pomocą spuszczenia powietrza o ciśnieniu 0,4MPa.

Spuszczanie powietrza należy prowadzić do czasu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń, nie mniej niż 3 razy. Jeżeli nie można uzyskać pełnego oczyszczenia gazociągu poprzez spuszczenie powietrza, należy wykonać oczyszczenie przy użyciu tłoków czyszczących.

Próbę szczelności należy przeprowadzić zgodnie z wymogami zawartymi w „Instrukcji postępowania przy odbiorze gazociągów (w tym przyłączy gazowych)” pkt. 4.3.

Gazociąg o maksymalnym ciśnieniu roboczym równym lub mniejszym do 0,5MPa powinien być poddany próbie pneumatycznej szczelności powietrzem lub gazem obojętnym pod ciśnieniem 0,4 – 0,45MPa (dla instalacji z niskim ciśnieniem). Przyrząd pomiarowy o min. klasie 0,6; zakresowość 1,25 – 1,5 ciśnienia próby. Przyrząd powinien mieć świadectwo wzorcowania nie starsze niż 2 lata.

Czas stabilizacji temperatury i ciśnienia nie mniej niż 0,5 godz.

Czas trwania próby po ustabilizowaniu temperatury i ciśnienia nie mniej niż 1 godz.

Nie dopuszcza się spadku ciśnienia. Próbę należy wykonać przy otwartej armaturze odcinającej.

Przeprowadzona próba szczelności powinna być potwierdzona w dzienniku budowy oraz powinien być sporządzony protokół z przeprowadzenia próby szczelności.

Demontaż gazowych podgrzewaczy wody lub kotłów gazowych i podejść gazowych do urządzeń.

W związku z montażem instalacji ciepłej wody oraz instalacji centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Chelmińska 148, należy zlikwidować gazowe podgrzewacze wody lub kotły gazowe wraz z przewodami spalinowymi zlokalizowanymi w lokalach mieszkalnych oraz odcinek instalacji gazu zasilający podgrzewacze wody lub kotły gazowe.

Sposób likwidacji podgrzewaczy wody oraz instalacji zasilającej podgrzewacze:

- odcięcie dopływu gazu do instalacji poprzez zamknięcie kurka odcinającego przed gazomierzem,

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chelmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 5</p>
--	---	--

- demontaż istniejącego gazomierza,
- demontaż oraz ponowny montaż istniejących urządzeń na czas wykonania prac spawalniczych i prób szczelności,
- demontaż gazowego podgrzewacza wody lub kotła gazowego wraz z przewodem spalinowym, zamurowanie otworu po przewodzie spalinowym,
- montaż przyłączy przelotowych dla gazomierzy,
- ponowny montaż istniejącego gazomierza indywidualnego dla każdego lokalu,
- wykonanie prób szczelności instalacji gazu w lokalu mieszkalnym,
- wykonanie izolacji antykorozyjnej na nowych rurociągach lub w miejscu jej uszkodzenia,
- uzyskanie opinii kominiarskiej,

4.1.1 Demontaż pieców kaflowych

Według przeprowadzonej inwentaryzacji na obiekcie dokonano obmiaru istniejących pieców kaflowych.

Po wykonaniu instalacji grzewczej z sieci ciepłej, piece kaflowe należy zlikwidować.

Piece należy rozebrać i materiał wywieźć na wysypisko, celem utylizacji.

Po demontażu pieców należy wykonać:

- uzupełnienie posadzek w miejscach zdemontowanego pieca,
- uzupełnienie i naprawa ścian poprzez wykonanie tynków,
- zamurowanie otworów spalinowych,
- malowanie wykonanych tynków,
- oczyszczenie pomieszczeń z resztek materiałów budowlanych i gruzów.

5 Uwagi końcowe.

Całość robót należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” cz. II „Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych” oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2015 r. poz.1422).

Przedmiary i kosztorys inwestorski są materiałami pomocniczymi. W trakcie realizacji mogą wystąpić odstępstwa. W trakcie realizacji instalacja musi być wykonana zgodnie z w/w warunkami i obowiązującymi przepisami oraz powinna spełniać oczekiwania użytkowników.

Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.

Podczas wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić użytkowników innego uzbrojenia.

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, aktualnie obowiązującymi przepisami i normami, wytycznymi i rozporządzeniami przytoczonymi w niniejszym opisie.

UWAGA! Projekt chroniony jest Prawem Autorskim.

Wszelkie zmiany i wykorzystanie projektu do innych celów niż inwestycja, której bezpośrednio on dotyczy, wymaga zgody autorów.

Dopuszcza się w realizacji inwestycji zastosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem zachowania wskazanych w projekcie parametrów technicznych oraz uzyskania akceptacji Projektanta i Inwestora.

Przed rozpoczęciem prac spawalniczych w budynku należy każdorazowo uzyskać pisemną zgodę od właściciela budynku i użytkownika lokalu mieszkalnego na prowadzenie prac spawalniczych.

Za jakiegokolwiek zmiany dokonane bez ich wiedzy, autorzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności.

Opracował:

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 6</p>
--	---	--


6 Informacja BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA do projektu budowlano - wykonawczego na wykonanie częściowej likwidacji instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych w lokalach mieszkalnych ul. Chełmińska 148, 86-300 Grudziądz

Dane ogólne

Przedmiotem opracowania są dane informacyjne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas realizacji i docelowego użytkowania instalacji gazu.

Nazwa obiektu:	Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi. Rozbiórka pieców kaflowych
Adres:	ul. Chełmińska 148, 86-300 Grudziądz
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86-300 Grudziądz
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Robionek

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 7</p>
--	---	--

Część opisowa informacji BIOZ

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje:

- częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z podgrzewaczami gazowymi lub kotłami gazowymi,
- demontaż istniejących podgrzewaczy gazowych/kotłów gazowych,
- uzupełnienie tynków i malowanie ścian w miejscu zdemontowanych pieców kaflowych,
- próby szczelności instalacji,
- rozbiórka pieców kaflowych opalanych węglem,
- uporządkowanie oraz przywrócenie budynku do stanu pierwotnego.

2. Istniejące obiekty do modernizacji

Istniejący budynek przy ul. Chełmińska 148, 86-300 Grudziądz.

3. Elementy zagospodarowania działki, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występuje

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Ewentualne prace spawalnicze w budynku prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem użytkownika. Zabrania się prowadzenia prac spawalniczych w pobliżu elementów palnych. Występujące materiały palne w pomieszczeniu w trakcie prowadzenia prac spawalniczych należy usunąć. Przewidywany czas realizacji obiektu wynosi 2 tygodnie. Przewidywana dzienna liczba robotników max. 4 pracowników.

5. Instruktaż pracowników

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze.

Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót każdy pracownik musi odbyć szkolenie bhp na stanowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do prac wykonywanych na instalacji grzewczej, gazowej należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami.

6. Użytkowanie budowli docelowe

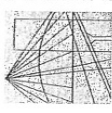
Należy przeprowadzać okresową ogólną kontrolę stanu technicznego instalacji gazu wynikającą z przepisów eksploatacji urządzeń i obiektu budowlanego.

Należy dbać o dobry stan techniczny instalacji.

Opracował:

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18 Faza: PBW Data: 04.2018 Branża: Sanitarna Strona: 8</p>
--	---	--

2. Dokumenty formalno – prawne



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

Sign. akt: KUPOIB/KK-0054-0044/09

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

DECYZJA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Grzegorzowi Stanisławowi Robionek
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 01 września 1980 r. w Wąbrzeźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0152/POOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odsyła się do uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:


1. Pan Grzegorz Stanisław Robionek
ul. Młyńska 2/11
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Franciszek Szpyłkiński





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

Bydgoszcz 2018-01-12
(miejscowe, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **ROBIONEK GRZEGORZ**

miejscie zamieszkania
86-300 GRUDZIĄDZ
UL. MŁYŃSKA 2/11

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0020/10


i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2018-02-01
do dnia 2019-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podkościelny
(wzrost i podpis przewodniczącego)

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o., ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86 – 300 Grudziądz</p> <p>OBIEKT: Częściowa likwidacja instalacji gazu wraz z kotłami gazowymi, rozbiórka pieców kaflowych przy ul. Chełmińska 148; 86-300 Grudziądz</p>	<p>Nr projektu: 008-18</p> <p>Faza: PBW</p> <p>Data: 04.2018</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Strona: 9</p>
--	---	--

URZĄD WYKONAWCZY
w TORUNIU
Toruń, dnia 30 listopada 1998 r.
ZP.1. 7342/73/TO/98

Decyzja

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zm.), § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38 z późn. zm.), art. 104 § 1 i 2 oraz art. 107 § 4 KPA (Dz.U. Nr 9 z 1980 r. poz. 26 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Kazimierza Robioneka z dnia 05.11.1998 r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego przed Komisją powołaną przez Wojewodę Toruńskiego

n a d a j ę
Panu Kazimierzowi Robionekowi
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dn. 09.07.1954 r. w Hucie

uprawnienia budowlane
do projektowania
– bez ograniczeń
w specjalności instalacji i sieci sanitarne

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności "instalacje i sieci sanitarne" stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.
Biorąc pod uwagę art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

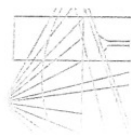
Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Toruńskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Kazimierz Robionek
ul. Sobieskiego 44/27
86-300 Grudziądz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w W-wie
3. a/a

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



Bydgoszcz 2017-11-25
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **ROBIONEK KAZIMIERZ**
miejscie zamieszkania
86-300 GRUDZIĄDZ
UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 140A
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/IS/2969/02**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2018-01-01
do dnia 2018-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
95-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Niemińskiego 6
tel. 42 306 70 50 • fax 62 366 70 51

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Andrzej Ręchociński
(pieczęć i podpis przewodniczącego)