

1. SPIS ZAWARTOŚCI	
1. SPIS ZAWARTOŚCI	2
2. SPIS RYSUNKÓW	2
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
4. OPIS TECHNICZNY	4
5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	7
6. ZAŁĄCZNIKI	11
Zał. 1. Uprawnienia projektantów	12
Zał. 2. Warunki	19
Zał. 3. Obliczenia	22

2. SPIS RYSUNKÓW				
L.p.	Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala	Nr str.
1.	1	RZUT PIWNICY ZESPOŁU ŻYWIENIOWEGO INSTALACJA GAZU	1:50	23

3.OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. 2018 poz.1202 z późn. zmianami).

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany remontu instalacji gazowej dla zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis 15.06.2019r.
Instalacje sanitarne	<i>Projektant:</i> mgr inż. Radosław Misztal Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji u urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUB/0048/POOS/ 09	
	<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Grzegorz Milaniuk Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji u urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0483/PWOS/ 05	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. WSTĘP

1. PODSTAWA PRAWNA

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

II. OPIS INSTALACJI

1. INSTALACJA GAZU

I. WSTĘP

1. PODSTAWA PRAWNA

Formalną podstawą wykonania niniejszej dokumentacji jest Umowa z Inwestorom

W opracowaniu posłużono się materiałami:

- Projekt architektoniczny,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Obowiązujące w Polsce normy i przepisy

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont instalacji gazowej dla zespołu żywieniowego:

II. OPIS INSTALACJI

1. INSTALACJA GAZU

1.1. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- instalację gazu na potrzeby kuchni

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Obowiązujące przepisy dotyczące projektowania:
 - polskie normy i rozporządzenia,

PN-C-04750	Paliwa gazowe. Klasyfikacja, oznaczenia i wymagania.
PN-EN 10208-1 PN-EN 10208-2	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań A; Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań B;
PN-91/M-34501	Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
PN-EN 1359:2004	Gazomierze. Gazomierze miechowe.
PN-EN 12480:2005	Gazomierze. Gazomierze rotorowe.
PN-EN 12261:2005	Gazomierze. Gazomierze turbinowe.
PN-EN 13774:2004 (U)	Armatura do instalacji dystrybucji gazu na maksymalne ciśnienie robocze mniejsze lub równe 16 bar. Wymagania eksploatacyjne.
PN-EN 1555 - 1:2004 PN-EN 1555 - 2:2004 PN-EN 1555 - 3:2004	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych Polietylen (PE) Część 1, Część 2, Część 3, Część 4, Część 5,

PN-EN 1555 - 4:2004 PN-EN 1555 - 5:2004	
ZN-G-8101	Sieci gazowe. Strefy zagrożenia wybuchem. Norma zakładowa.
ZN-G-4122:2004	Systemy dostawy gazu. Stacje gazowe na przyłączach. Wymagania.
PN-92/M-34503	Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów.
PN-M-34511:1994	Gazociągi i Instalacje gazownicze. Reduktory o przepustowości do 60 m³/h na ciśnienie średnie. Wymagania i badania.
PN-EN 334:2005 (U)	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar.
PN-EN 88-1:2007 (U)	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych – Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 mbar.
PN-EN 1106: 2002	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz.
PN-EN 12327:2004	System dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchomienia i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne.
PN-EN 12007-1:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 1: Ogólne zalecenia funkcjonalne.
PN-EN 12007-2:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 2: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące polietylenu (MOP do 10 bar włącznie).
PN-EN 12007-3:2004	Systemy dostawy gazu. Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie. Część 3: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące stali.
PN-EN 13611:2007 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych. Wymagania ogólne.
Dz.U. Nr 97 poz 1055	„Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe

1.3. OPIS ROZWIĄZANIA

Przebudowa instalacji oparta zostanie o istniejącą instalację gazową z gazomierzem G6 zlokalizowanym na elewacji budynku.

Gazomierz pozostaje bez zmian.

Trasa instalacji ulegnie zmianie w obszarze kuchni- rysunek IS01.

W kuchni zaprojektowany został system detekcji jak np.: typu DEX lub równoważny podłączony do zaworu jak np.: typu MAG3 lub równoważny zlokalizowanego poza kuchnią.

W obrębie trzony kuchennego wykonany zostanie kolektor DN50 od którego podłączone zostaną poszczególne urządzenia. Na podłączeniach zamontować należy kurki gazowe. Wykonać podłączenia sztywne

Zapotrzebowanie na gaz:

Obciążenie cieplne urządzeń gazowych wyniesie – 97kW, pobór gazu – 10,2 m³/h.

Biorąc pod uwagę niejednoczesność zadziałania urządzeń wymagana ilość gazu wynosi 8,2 m³/h

Instalację gazową wewnętrzną wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-73/H-74219. Rury połączyć przez spawanie gazowe za pomocą spoin czołowych, a łączenie gwintowane stosować przy łączeniu odbiorników gazu i armatury odcinającej.

Przewody instalacji gazowej wewnętrznej przymocować do ścian za pomocą obejm w odległościach co 1,50 m. Dla odcinków pionowych obejmy montować w odległościach co 2,5 – 3,0 m. Ostatnia obejma powinna znajdować się w odległości 0,5 m od odbiornika gazu. Zachować odległości między przewodami instalacji gazowej wewnętrznej, a innymi przewodami innych instalacji umożliwiające bezproblemowe wykonywanie prac konserwacyjnych w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich przeprowadzania. Zgodnie z Warunkami Technicznymi przy równoległym układaniu przewodów instalację gazową należy usytuować w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Przewody instalacji gazowej wewnętrznej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi są od nich oddalone, co najmniej o 2 cm.

Trasę gazu w jadalni zaprojektowano pod zabudową z gips-kartonu instalacji wody i wentylacji.

Roboty spawalnicze mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające aktualne uprawnienia do spawania gazowego.

Przejścia instalacji przez przegrody budowlane wykonać w z stalowych rurach ochronnych. Wolną przestrzeń pomiędzy przewodem gazowym i rurą ochronną wypełnić materiałem trwale plastycznym, np. samorozprężną pianką poliuretanową.

Do mocowania przewodów instalacji gazowej mogą być wykorzystane elementy posiadające aktualną Krajową Ocenę Techniczną lub Europejską Ocenę Techniczną Średnice i sposób rozprowadzenia przewodów instalacji gazowej pokazano na rysunkach.

1.4 Próba szczelności.

Po wykonaniu instalacji gazowej należy ją poddać głównej próbie szczelności.

Główną próbę szczelności przeprowadza się odrębnie dla części instalacji przed gazomierzem oraz odrębnie dla pozostałej instalacji z pominięciem gazomierzy, oraz

instalacji nieposiadającej zabezpieczenia antykorozyjnego, po jej oczyszczeniu, zaślepieniu końcówek, otwarciu kurków i odłączeniu odbiorników gazu.

Główna próba szczelności polega na :

- napełnieniu przewodów powietrzem pod ciśnieniem 1bar (pomieszczenia mieszkalne oraz zagrożone wybuchem lub 0,5 bar (przewody rozdzielcze oraz piony). Do napełnienia przewodów można także użyć azotu lub dwutlenku węgla czerpanych z butli za pośrednictwem reduktora ciśnienia,
- Wynik głównej próby szczelności uznaje się za pozytywny, jeżeli w czasie 30 minut od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi spadek ciśnienia,
- jeżeli 3-krotna próba da wynik ujemny, należy wykonać instalację na nowo,
- z przeprowadzenia głównej próby szczelności sporządza się protokół, który powinien być podpisany przez właściciela budynku oraz wykonawcę instalacji gazowej,
- w przypadku gdy instalacja gazowa nie zostanie napełniona gazem w okresie 6 miesięcy od daty przeprowadzenia głównej próby szczelności – próbę tę należy przeprowadzić ponownie.

UWAGA

Zabrania się sprawdzania szczelności instalacji gazowej przez napełnienie jej wodą lub innymi cieczami.

1.4 Zabezpieczenie antykorozyjne instalacji gazowej

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności, rurociągi gazowe należy oczyścić do II stopnia czystości wg PN-70/H-97052, odtłuścić i zastosować dwukrotne malowanie, zachowując niezbędny odstęp czasu na wyschnięcie pierwszej warstwy. Podczas malowania wilgotność powietrza nie może przekraczać 75%, a temperatura otoczenia nie może być niższa od +10°C.

1.5 Sprawdzenie instalacji gazowej.

Przed oddaniem do eksploatacji należy dokonać sprawdzenia i odbioru wykonania instalacji w obecności przedstawiciela dostawcy gazu. Sprawdzenie to polega na kontroli :

- zgodności wykonania z projektem (wymiary, spaliny, prowadzenie),

- jakości wykonania (jakość użytych materiałów, zgodna z przepisami),
- kontroli szczelności przewodów (próba szczelności),

Napełnienie instalacji gazem przez otwarcie dopływu gazu i usunięcie z rurociągu powietrza może nastąpić dopiero po sprawdzeniu instalacji. Otwarcie dopływu gazu dokonuje tylko dostawca gazu.

1.6 Uwagi końcowe

Na wykonanie instalacji wewnętrznej gazu wymagane jest uzyskanie przez Inwestora decyzji na budowę.

Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane do budowy przyłącza i instalacji gazowej muszą posiadać stosowane aprobaty i certyfikaty, zezwalające na ich stosowanie w budownictwie .

Przed wykonaniem instalacji należy uzyskać od Zakładu Kominiarskiego ocenę drożności przewodów wentylacyjnych i spalinowych.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe". Ponadto wszystkie prace muszą być prowadzone i zakończone przy zachowaniu należytej staranności oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Sposób układania i mocowania przewodów wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Instalację gazową może wykonać osoba lub firma posiadająca stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie instalacji gazowych.

Prace prowadzić zgodnie z przepisami ppoż. i BHP,

1.7 ODBIÓR INSTALACJI

Odbiór instalacji i rozruch urządzeń należy przeprowadzić w oparciu o wymienione w projekcie normy oraz dokumentację DTR zatwierdzonych do zastosowania urządzeń.

Projektant
mgr inż. Radosław Misztal

NAZWA OPRACOWANIA:

**5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA**

NAZWA OBIEKTU:

SZKOŁA PODSTAWOWA

ADRES:

ul. Osiecka 28/32, 04-173 Warszawa

INWESTOR:

**MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa**

Projektant:

I.

mgr inż. Radosław Misztal

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

WARSZAWA, 15 czerwca 2019r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

Roboty rozbiórkowe

- demontaż instalacji bazowej w obszarze kuchni

Roboty budowlane

- montaż zaworu MAG3
- montaż kolektora gazowego
- montaż zaworów odcinających

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przedmiotowej inwestycji znajduje się tylko przedmiotowy budynek.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przyległym terenie nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia	Skala zagrożenia
Porażenie prądem	w miejscu prowadzenia robót z wykorzystaniem elektronarzędzi	w czasie używania elektronarzędzi	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Zaproszenie oka	podczas cięcia materiałów budowlanych	w czasie prowadzenia robót związanych z cięciem materiałów	Zagrożenie dla robotników budowlanych
Hałas	miejsce prowadzenia robót	roboty rozbiórkowe, roboty	Zagrożenie dla robotników budowlanych oraz

	budowlanych	montażowe, roboty budowlane	użytkowników budynku
Przygniecenie ciężkim elementem	bezpośrednie otoczenie rejonu robót budowlanych	w czasie robót rozbiórkowych, w czasie rozładunku i załadunku elementów	Zagrożenie dla robotników budowlanych

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Z uwagi na wymaganą dokładność robót zaleca się aby zespoły robocze były przeszkolone zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w:

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć przyległy teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie magazynować materiałów budowlanych na drogach ewakuacyjnych.
- Materiały budowlane zmagazynować na placu wskazanym przez Inspektora Nadzoru.
- Transport materiałów wykonywać tylko po wyznaczonych przez kierownika budowy drogach oraz przy użyciu sprawnych środków technicznych.
- W czasie powstania pożaru lub awarii ewakuację prowadzić w bezpieczne miejsce wskazane przez Kierownika Budowy.

6. ZAŁĄCZNIKI

ZAŁ. 1

UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 26 maja 2009 r.

LOIIB.OKK.7131 / 53 / 08

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. 12 ust. 3, 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 § 12, § 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/ oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że

Pan Radosław Jacek MISZTAŁ

magister inżynier

urodzony dnia 10 lutego 1979 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0048/POOS/09

*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 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

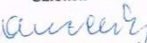
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek


inż. Andrzej Adamczuk

Członek


inż. Lech Dec

Przewodniczący


dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Radosław Misztal
ul. Kościuszki 34/31,
22-600 Tomaszów Lub.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

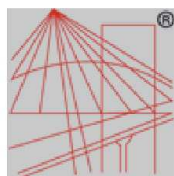
Pan Radosław Jacek MISZTAŁ

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 - 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 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, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Kazimierz Boesetyński





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-D2W-4JM-NDJ *

Pan Radosław Jacek Misztal o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0239/09

adres zamieszkania ul. Kinowa 25/198, 04-030 Warszawa

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-17 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy
Zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym
(Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450)



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131-7132/489/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Grzegorz Jarosław Milaniuk

magister inżynier

urodzony dnia 5 listopada 1968 roku w m. Przegaliny Duże, syn Jerzego

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0483/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



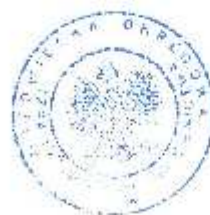
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.



Oświadczają:
1. Pan Grzegorz Janek Młodziński
ul. Garbalskiego 1 m. 83
04-078 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. w/w



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-9MQ-XY5-PK9 *

Pan GRZEGORZ JAROSŁAW MILANIUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1151/06
adres zamieszkania ul. GARIBALDIEGO 4/83, 04-078 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-11-01 do 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-10-10 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

