

# PROJTECH

BIURO PROJEKTOWE

## PROJTECH

Maciej Poliński  
ul. Mickiewicza 21  
86-300 Grudziądz  
e-mail: projtech@vp.pl  
tel.: 601 512 442  
tel/fax(56)4626469

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

BRANŻA :	SANITARNA
ZADANIE:	INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU
OBIEKT:	LOKAL MIESZKALNY KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XIII
ADRES:	ul. LEGIONÓW nr 11 m1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12 dz. nr 22/3 obr. 039 86-300 GRUDZIĄDZ
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI SP.ZO.O

Oświadczam iż projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY PROJEKTU	
mgr inż. Maciej Poliński	<p><b>mgr inż. MACIEJ POLIŃSKI</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0062/PWOS/14</p>

czerwiec 2021

Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą "o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r (Dz. U.2016.66 j.t. z późniejszymi zmianami. Powielanie, wykorzystywanie w całości lub części bez zgody autora - zabronione.



# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

dot. budynku przy ul. Legionów nr 11 m1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12 w Grudziądzu

1. Karta tytułowa	1
2. Zawartość opracowania	2
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>nr str.</b>
1. Opis techniczny i informacja BIOZ	3-6
2. Zestawienie podstawowych materiałów	7
3. Obliczenia straty ciśnienia gazu w instalacji wewnętrznej	8
<b>II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE</b>	<b>nr str.</b>
1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej	9-10
2. Opinia kominiarska	11-21
3. Oświadczenie projektanta	22
4. Zaświadczenie i decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	23
<b>III. CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	<b>nr str.</b>
1. Plan sytuacyjno – wysokościowy w skali 1 : 500	24
2. Rzut piwnic	25
3. Rzut parteru	26
4. Rzut I piętra	27
5. Rzut II piętra	28
6. Aksonometria projektowanej instalacji	29
7. Rysunek szczegółowy montażu złącza przelotowego 130/130 mm	30
8. Rysunek szczegółowy włączenia przewodu spalinowego	31



## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy instalacji wewnętrznej gazu w budynku mieszkalnym przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu

**Inwestor: MPGN Sp. z o.o.**  
**ul. Curie – Skłodowskiej 5-7**  
**86-300 Grudziądz**

### I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ✓ Zlecenie inwestora
- ✓ Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500
- ✓ Warunki włączenia do sieci gazowej dla podmiotu ubiegającego się o przebudowę istniejącej instalacji gazowej i przewidywanym zużyciu paliwa gazowego w ilości do 1 x 18,0m<sup>3</sup>/h wydane przez Wydział Terenowy Grudziądz
- ✓ Inwentaryzacja szkicowa do potrzeb projektowania
- ✓ Aktualnie obowiązujące przepisy i normy

### II. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany przy ulicy Legionów 11 w Grudziądzu jest obiektem czterokondygnacyjnym, podpiwniczonym, wykonanym według technologii tradycyjnej.

Gaz ziemny doprowadzony jest do budynku przyłączem o średnicy 50mm i długości 7,5m.

W budynku zainstalowane będą następujące przybory gazowe :

•KG4pp	11 szt.
•Kocioł c.o+cwu	11 szt.

Inwestor zamierza wykonać nową instalację gazową w celu podłączenia gazowego kotła dwufunkcyjnego kondensacyjnego o mocy 21 kW (szt.11) oraz KG4p (szt.11)

### III. INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU

Projektuje się wykonanie nowej instalacji gazowej z rur stalowych czarnych bez szwu według PN-EN 10208-2+AC o średnicach i trasie pokazanych w projekcie.

Odcinki rur stalowych łączyć za pomocą spawania doczołowo.

W czasie budowy instalacji należy zachować bezpieczne odległości w pionie i poziomie od pozostałych instalacji budynku umożliwiające bezpieczne rozprowadzenie gazu do przyborów. Odległość między przewodami gazowymi, a pozostałymi instalacjami powinna umożliwić wykonywanie prac konserwacyjnych.

Rozliczenie zużycia gazu nastąpi poprzez projektowane **gazomierze G-4** (szt.11) wbudowane na kl. schodowej na max. wysokości 1,8m od posadzki (szt.10) oraz w lokalu odbiorcy (szt.1).



Do gazomierzy przygotować podejścia o rozstawie 130/130 za pomocą przyłącza przelotowego. Gazomierze zabezpieczyć skrzynką ochronną.

Przewody kominowe: wentylacyjne i spalinowe należy wykonać zgodnie z opinią kominiarską załączoną do niniejszego projektu oraz **pozwoleniem na budowę nr 43/2017 wraz z uzgodnieniem konserwatorskim znak PP-I.6740.540.2016 z dnia 10.02.2017**

Włączenie do kanału spalinowego wykonać przewodem kwasoodpornym o średnicy zgodnej z PN oraz zaleceniami producenta a do odbioru końcowego uzyskać pozytywne zaświadczenie końcowe Zakładu Kominiarskiego.

Po zakończeniu prac montażowych projektowanej instalacji należy poddać ją próbie szczelności sprężonym powietrzem.

Ciśnienie czynnika próbnego w czasie przeprowadzenia próby szczelności powinno wynosić 0,05 MPa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.08.1999 ( Dz. U. 74 z 1999 r ).

Manometr użyty do przeprowadzenia próby szczelności powinien spełniać wymagania klasy 0,6 i posiadać świadectwo legalizacji.

#### **IV . OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Dziennik Ustaw Nr 75 z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Dziennik Ustaw Nr 74 z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ Warszawa, dnia 8 marca 2016 r. poz. 290

**OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ** z dnia 9 lutego

2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane

**Na podstawie w/w stwierdza się iż obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki inwestora i nie ma wpływu na działki sąsiednie.**

#### **V. INFORMACJA BIOZ**

##### **Część opisowa informacji**

##### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

Zakres robót obejmuje budowę instalacji gazowej.

##### **2. Kolejność realizacji robót**

Kolejność robót do wykonania :

- wykucie otworów dla rurociągów instalacyjnych,
- montaż rurociągów instalacji gazowej oraz armatury,
- próba szczelności instalacji
- montaż osprzętu instalacyjnego.
- naprawa tynków i okładzin po robotach instalacyjnych.

##### **3. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Każdy element podlegający demontażowi oraz roboty spawalnicze stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.





#### 4. Przewidywane zagrożenia

Lp	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1	Wypadki komunikacyjne	Częste	drogi komunikacyjne	Czas dojazdu, czas pracy, czas powrotu
2	Obrażenia na skutek uderzeń, przygniecenia	Częste	teren demontażu	Czas wykonywania pracy
3	Spadające przedmioty	Częste	teren demontażu	Czas wykonywania pracy
4	Obrażenia ciała na skutek kontakty z ostrymi przedmiotami	Częste	teren budowy	Czas wykonywania pracy
5	Upadki	Sporadyczny	teren budowy	Czas wykonywania pracy
6	Hałas	Sporadyczny	teren budowy	Czas wykonywania pracy
7	Przemoknięcie	Sporadyczny	teren budowy	Czas wykonywania pracy
8	Osoby niepowołane w miejscu pracy	Sporadyczny	teren budowy	Czas wykonywania pracy

#### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do pracy

Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników.

#### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu związanym z wykonywaniem robót

##### 6.1 Środki organizacyjne

- ogólne i stanowiskowe szkolenie pracowników pod względem BHP,
- instrukcji na poszczególnych stanowiskach robót.

##### 6.2 Środki techniczne

- sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
- sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, nauszники itp.)
- wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.



## VI. UWAGI KOŃCOWE

- ✓ Projekt ( 4 egz.) należy zatwierdzić w **Urzędzie Miasta w Grudziądzu**  
**( uzyskać pozwolenie na budowę „Prawo budowlane ” Ustawa z 7.07.1994 r.)**
- ✓ Instalację może wykonać zakład lub warsztat posiadający odpowiednie uprawnienia.
- ✓ Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane do budowy winny posiadać aprobatę techniczną i znaki bezpieczeństwa ( Dz. U. 15/99 , Dz. U. 136/95 poz. 672 ).
- ✓ Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. ( Dz.U. Nr 75 z 2002 r oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.08.1999 (Dz. U. 74 z 1999 r ) .
- ✓ Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko
- ✓ Ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem.

**mgr inż. MACIEJ POLIŃSKI**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. KUP/0062/PWOS/14



# ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

ul. Legionów nr 11 m1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12 Grudziądz

Lp	Nazwa materiału , urządzenia	Rozmiar	Ilość	Jedn. miary
1	Rura stalowa	Ø - 50	16,0	m
2	Rura stalowa	Ø - 40	19,0	m
3	Rura stalowa	Ø - 32	3,5	m
4	Rura stalowa	Ø - 25	68,0	m
5	Rura stalowa	Ø - 20	30,0	m
6	Rura stalowa	Ø - 15	31,0	m
8	Kurek kulowy gwintowany	Ø - 20	11	szt.
9	Kurek kulowy gwintowany	Ø - 15	11	szt.
10	KG4pp		11	szt.
11	Kocioł co+cwu		11	szt.
12	Gazomierz G4		11	szt.
13	Belka przyłączeniowa	130/130	11	szt.
14	Skrzynka gazomierza		11	szt.
15	Rura spalinowa - kwasoodporna	Ø - 120/80	11	szt.
16	Przewód wentylacyjny		12	kpl.
17	Przewód spalinowy		11	kpl.
18	Filtr do gazu siatkowy	Ø - 20	11	szt.
19	Śrubunki , tuleje , szczeliwo , haki		wg potrzeb	



**OBLICZENIA STRATY CIŚNIENIA GAZU W INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ**  
**Grudziądz ul. Legionów nr 11 m1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12**

Nr działki	Obciążenie Działki	Ilość gazu $Q = m^3/h$	Współczynnik jednoczesności	Ilość gazu $Q_{obl} = m^3/h$	Długość działki	Punkty obliczeniowe	Średnica rury	Opory miejscowe					Długość		Strata ciśnienia (Pa)	
								Kurek	Kolano	Zwężka	Przelotowy	Trójnik	Odgałęźny	Zastępca	Obliczeniowa	Jednostkowa
I	1 x Kocioł	2,4	1	1,2	1,5	1	20	9	10	11	12	13	14	15	16	17
II	1 x KG4pp 1 x Kocioł	1,2 2,4	1	1,2 2,4 3,6	8,3	1	25	1/0,15	6/0,2	1/0,1	-	-	1,45	9,75	1,95	19,0
III	2 x KG4pp 2 x Kocioł	2,4 4,8	0,775 1	1,9 4,8 6,7	3,1	2	32	-	1/0,9	2/0,5	1/1,0	-	2,9	6,0	1,5	9,0
IV	3 x KG4pp 3 x Kocioł	3,6 7,2	0,667 1	2,4 7,2 10,1	15,0	3	40	-	8/1,1	1/0,6	1/1,2	-	1,2	10,6	1,65	17,5
V	10 x KG4pp 10 x Kocioł	12,0 24,0	0,436 0,495	5,2 11,9 17,1	6,2	10	50	-	5/1,7	-	-	1/2,8	11,3	22,6	1,2	27,1
<b>Razem = 82,8 Pa</b>																

Dopuszczalna strata ciśnienia gazu w instalacji wewnętrznej 150 Pa





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 52 00

Gazownia w Grudziądzu  
ul. Mickiewicza 34, 86-300 Grudziądz  
tel. 52 328 52 00  
e-mail: gazownia.grudziadz@psgaz.pl

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKINIERUCHOMOŚCIAMI  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
ul. Curie-Skłodowskiej 5-7  
86-300 Grudziądz

Nasz znak: W884/0000125681/00001/2021/00000

Grudziądz, 21.06.2021

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.**




W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.06.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokale mieszkalne 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12, adres: Grudziądz, ul. Legionów 11
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie CWU
  - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa	6	11	66
Kocioł do 21 kW	21	11	231
		Łączna moc [kW]	297

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 18 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 16500 [m<sup>3</sup>/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: Grudziądz Legionów 11
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokale mieszkalne 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12, adres: Grudziądz, ul. Legionów 11
  - 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
  - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 10 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
    - 8.3.2. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: w lokalu, status urządzenia: projektowane
  - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
  - 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
  - 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
  - 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
  - 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p.	Numer PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500052728971	
	Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 1	
2.	8018590365500052728988	
	Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 2	
3.	8018590365500052728995	
	Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 3	
4.	8018590365500052729008	
	Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 4	
5.		

- 8018590365500052729015   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 5
6. 8018590365500052729022   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 12
7. 8018590365500052729039   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 7
8. 8018590365500052729046   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 8
9. 8018590365500052729053   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 9
10. 8018590365500052729060   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 10
11. 8018590365500052729077   
Adres: Grudziądz ul. Legionów 11 lokal nr 11

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
JACEK KOZŁOWSKI, Z-ca Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Andrzej Witkowski

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W884

Nr sprawy: 125681/2021

Strona 3 z 3













## Opinia Nr 282/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych  
w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu  
mieszkanie nr 3 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni w miejsce istniejących. Wentylację łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ....., podpis .....

Uwagi:

1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
2. Dokumentacja fotograficzna

Biurowo Projektowe PROITECH  
POTWIERDZENIE  
ZA ZGODNOŚCIĄ Z OŚWIADCZENIEM  
mgr inż. Maciej J. Biski

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominiarski)  
Kazimierz Wierzchowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
pieczęć i podpis







## Opinia Nr 270/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych  
w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu  
mieszkanie nr 5 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni w miejsce istniejących. Wentylację dla łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xxx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ....., podpis .....

Uwagi:

1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
2. Dokumentacja fotograficzna

Biuro Projektowe PRO-ITECH  
POWIAZANIE  
ZŁOGODKUSZCZORNALEM

mgr inż. Maciej Polini

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominarski)  
Kazimierz Wierzchowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
OP. N. 270/21  
pieczęć i podpis



## Opinia Nr 271/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu mieszkanie nr 7 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xxx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni w miejsce istniejących. Wentylację dla łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xxx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461. Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:  
2 egzemplarze dla inwestora  
1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:  
dnia ....., podpis .....

Uwagi:  
1. Szkic orientacyjny na odwrocie.  
2. Dokumentacja fotograficzna

Biurowe Projektowe PRO ITECH

PODPISANIE  
ZA ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

mgr inż. Maciej Polanski

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominarski)  
Kazimierz Wierzchowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
upr. nr 2758/21  
pieczęć i podpis





## Opinia Nr 272/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu mieszkanie nr 8 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalania prawidłowości podłączenia.
3. Ustalania przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spaliny i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni w miejsce istniejących. Wentylację dla łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przejstrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r / Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poz. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla n/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ....., podpis .....

- Uwagi:
1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
  2. Dokumentacja fotograficzna

Biuro Projektowe PRO ITECH  
POTWIERDZENIE  
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM  
**mgr inż. Maciej Błński**

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominarski)  
Kazimierz Wierzchowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
UPR. UIF 2756/21  
pieczęć i podpis



ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH  
Kazimierz Wierzychowski  
ul. Mickiewicza 16a / B  
66-300 GRUDZIĄDZ  
kom 603 813 837  
NIP 878-102-52-04

### Opinia Nr 273/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych  
w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu  
mieszkanie nr 9 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana Kazimierza Wierzychowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni w miejsce istniejących. Wentylację dla łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:  
dnia ....., podpis .....

- Uwagi:
1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
  2. Dokumentacja fotograficzna

Biurowe Projektowe PROITECH  
POTWIERDZAM  
ZAZGODUJĘ ORYGINAŁEM

mgr inż. Ma. Poliški

OPINIOWA  
(uprawniony mistrz kominiarski)  
Kazimierz Wierzychowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
op. Nr 273/21  
pieczęć i podpis



## Opinia Nr 274/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych  
w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu  
mieszkanie nr 10 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia łazienki oraz wentylacyjny kuchni w miejsce istniejących. Zwiększyć kubaturę pomieszczenia łazienki poprzez demontaż podwieszonego sufitu. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xxx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia łazienki.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r. (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ....., podpis .....

- Uwagi:
1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
  2. Dokumentacja fotograficzna

Biurowo Projektowe PRO-ITECH  
POWIERZAM  
ZA ZGODNOŚĆ  
ORIGINAŁEM

mgr inż. Maciej Poliški

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominarski)  
Kazimierz Wierzchowski  
MISTRZ KOMINIARSKI  
op. nr 274/21  
pieczęć i podpis



## Opinia Nr 275/21

z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych  
 w budynku przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu  
 mieszkanie nr 11 Pan(i) .....

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego  
 Pana Kazimierza Wierzchowskiego w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia.
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) nr-x-(patrz szkic na odwrocie) odpowiada(ją) wymaganiom niżej wymienionym przepisom i może (mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia kotła xx. Stan techniczny istniejących przewodów kominowych nie pozwala na dalszą ich eksploatację. Ze względu na zaistniałe fakty należy wyprowadzić przewody kominowe, spalinowy i wentylacyjny dla pomieszczenia kuchni. Wentylacje dla łazienki pozostawiam w decyzji administratora budynku. Istniejące urządzenia grzewczo-kominowe odłączyć od przewodów.
2. Urządzenia xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx w pomieszczeniu xxxxxxxxxxxxxxxx podłączony jest przepisowo.
3. Urządzenie(a) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx działa(ją) wadliwie z przyczyn ; xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: wykonać nawiew dla pomieszczenia kuchni.

Inne uwagi ; Po wykonaniu podłączeń należy ponownie zgłosić do sprawdzenia celem wydania zaświadczenia dla Rejonowego Zakładu Gazowniczego.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. / Dz. U. Nr 89 poz. 414/ z późniejszymi zmianami, Rozp. Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa (Dz.U. Nr 10) poz. 46 z 08.02.1995r. z póź. zmianami, oraz Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.08.1999r. (Dz.U. Nr 74) poz. 836. z dn. 09.09.1999r. Rozp. Ministra Infrastruktury (Dz.U. Nr 75) poz 690 z 12.04.2002r z późniejszymi zmianami w tym (Dz.U. z 2009r Nr 56) poz. 461.

Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 24.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81) poz. 351, oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji ( Dz.U. z 2009r Nr 178),poz.1380, oraz z 2010r Nr 57, poz.353.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem:

- 2 egzemplarze dla inwestora
- 1 egzemplarz dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia ....., podpis .....

- Uwagi:
1. Szkic orientacyjny na odwrocie.
  2. Dokumentacja fotograficzna

Biuro Projektowe PROJECH  
 POTWIERDZAM  
 ZA ZGODNIENIEM  
 INNALEM

*mgr inż. Maciej Foliński*

OPINIOWA WCA  
 (uprawniony mistrz kominarski)  
*Kazimierz Wierzchowski*  
 MISTRZ KOMINIARSKI  
 .....  
 pieczęć podpis









PREZYDENT GRUDZIĄDZA

Ul. Ratuszowa 1  
86-300 Grudziądz  
MKZ.4120.1.2.2017

WYKONAN SP. Z C. S.  
WPLYNEŁO  
13. 02. 2017  
L. dz. 2443  
POSTANOWIENIE

Grudziądz, dnia 10.02.2017 r.

KR  
BON  
p. Kuziński  
15.02.17  
f.

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 22 ust. 5 pkt 2, art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.), art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz w oparciu o Porozumienie zawarte w dniu 18 listopada 2011 r. pomiędzy Wojewodą Kujawsko- Pomorskim a Prezydentem Miasta Grudziądz w sprawie powierzenia Miastu Grudziądz prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Kujawsko – Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ( Dz. U. Woj. Kuj.- Pom. z 2011 r. Nr 300, poz. 3288)

w związku z wystąpieniem: Wydziału Budownictwa i Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Grudziądzu, znak PP-I.6740.540.2016 z dnia 12.01.2017 r. (13.01.2017 r. – data wpływu)

w sprawie: uzgodnienia inwestycji polegającej na remoncie dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Legionów 11a w Grudziądzu

### postanawiam

uzgodnić planowaną inwestycję pod względem konserwatorskim na podstawie przedłożonego projektu: „Dokumentacja projektowa. Stadium: projekt budowlany – wykonawczy. Branża: budowlana. Obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny. Zakres: Remont dachu – wymiana pokrycia z płyt azbestowo – ceramicznych na dachówkę w budynku mieszkalnym przy ul. Legionów 11 w Grudziądzu. Lokalizacja: działka nr 22/3 obręb 039 ul. Legionów 11 w Grudziądzu.”, wyk. przez mgr inż. Paulinę DREWĘK – JÓZEFIĄK, październik 2016 r.

### Uzasadnienie

Budynek zlokalizowany przy ul. Legionów 11a pochodzi z pocz. XX w. i wpisany jest do wojewódzkiej oraz gminnej ewidencji zabytków. Tym samym objęty jest on ochroną konserwatorską. Wszelkie prace o charakterze remontowo - budowlanym, planowane przy tym obiekcie, wymagają uzgodnienia z właściwym organem ochrony zabytków.

Po przeanalizowaniu dokumentacji projektowej należy stwierdzić, iż proponowane do wykonania prace polegające na: remoncie konstrukcji dachu z wymianą pokrycia dachu z płyt azbestowo - cementowych na dachówkę karpiówkę, przemurowaniu kominów, wymianie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych na wykonane z blachy ocynkowanej oraz wymianie stolarki okiennej na nowe okna drewniane, nie naruszą wartości zabytkowych obiektu i wpłyną na poprawę jego stanu technicznego.

W związku z powyższym oraz w oparciu o art. 6 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami postanowiono jak w sentencji.

Potwierdzam zgodność  
kopii z oryginałem  
14.02.17  
SPECIALISTA  
ds. Informacji  
Sylvia Sypek

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia (art.106 § 5 , art.141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 § 1 Kpa). Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 Kpa).

Z up. PREZYDENTA GRUDZIĄDZA

*Izabela Kisińska*  
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Otrzymują:

1. Wydział Budownictwa i Planowania Przestrzennego, w/m
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.  
ul. Curie – Skłodowskiej 5-7, 86-300 Grudziądz
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu  
ul. Łazienna 8 , 87 - 100 Toruń

# OŚWIADCZENIE

**projektanta – sprawdzającego\* o sporządzeniu projektu budowlanego  
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Ja niżej podpisany

**Maciej Poliński**  
( imię i nazwisko projektanta )

nr uprawnień

**KUP/0062/PWOS/14**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7. lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1409) zgodnie z art. 20. ust. 4. tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**MPGN Sp. z o.o. ul. Curie-Skłodowskiej 5-7, 86-300 Grudziądz**

.....  
( imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania )

dotyczący:

**Instalacja wewnętrzna gazu**

**Grudziądz ul. Legionów nr 11 m1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12dz. nr 22/3 obr. 039**

.....  
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki ewidencyjnej)

**sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

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

**mgr inż. MACIEJ POLIŃSKI**  
uprawnienia do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: instalacje i urządzenia w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i sanitarnych.....  
nr ewid. (czytelny podpis)

\* - Niepotrzebne skreślić



## 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 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Maciej Henryk Polirski**  
magister inżynier o kierunku Inżynieria Środowiska  
ul. dnia 25 lipca 1980 r. w Grudziądzu

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0062/PWOS/14

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 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 KUP/OIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Sędzia Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

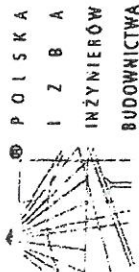
inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczarzewicz



Otrzymują:

1. Pan Maciej Henryk Polirski  
ul. B. Prusa 6  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Narodni Rabinwianenn



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-18T-5EN-IP4 \*

Pan Maciej Polirski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0108/14  
adres zamieszkania ul. B. Prusa 6, 86-300 Grudziądz

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-27 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2003 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 150 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.)

**POTWIERDZAM  
ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Maciej Polirski

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

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan M. Henryk Politański jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową, lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wyłazaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wyłazania tych elementów,
  - wykorzystania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsza uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sprawdzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanymi, takimi jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborami właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

**Stad Orzakaiacy  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kohodziej

inż. Wojciech Kłatecki

inż. Paweł Gonczarzewicz



Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: [ocinzyniera@ergohestia.pl](mailto:ocinzyniera@ergohestia.pl)

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

STU Ergo Hestia  
ul. Sienkiewicza 11

44-100 Gliwice

tel. (32) 305 55 82, tel. (32) 305 55 17

fax (32) 305 55 50