



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:

DOŚ-SF8-4WL-TPI \*

Pan Jan Barbierik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1486/01

adres zamieszkania ul. Witosa 64, 58-306 Wałbrzych

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-24 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Techniczny  
Urząd Województwa  
i Nadrzecz Budowlany

Wzbrzeźna

15-12-1988

Wzbrzeźna

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 2, p. 2, § 5, ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975. r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) JAN BARBIERIK (imię i nazwisko)

technik budowlany (tytuł zawodowy - zawód 577)

urodzony(a) dnia 03 grudnia 1951 r. w Wzbrzeźnu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót (zgodnie z funkcją)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej (specjalność techniczna - budowlana)

w zakresie instalacje sanitarne

gazowe i ciepłe (specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 11-11 r. MA-BUA/24 2.000 zł.

20-11-11-11 2.000

Obywatel(ka) Jan Barbierik

(imię i nazwisko)

(zasiłki upoważniony(a) do)

1- sporządzanie projektów instalacji gazowych i ciepłych o powołaniu znanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematach technicznych, § 2, ust. 2, pkt 2

2- kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji gazowych i ciepłych o powołaniu znanych rozwiązań konstrukcyjnych, § 5, ust. 2, § 7.



*[Signature]*  
Sikany Techniczny Wojewódzki  
Urząd Techniczny

(zasiłki i płace)

Wpływ: Etyki  
Planowania i Projektowania  
Architektury i Inżynierii  
ul. Wiscołaj 19C  
58-800 Wałbrzych

AU.F-1-4-94/78

(pieczęć)

Wałbrzych, dnia 2.11.1978 r.

Nr

# DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
o uprawnieniach samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że  
Obywatel (ka) Jan Barbierik

(imię i nazwisko)

technik budowlany  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urpiony (a) dnia 3.12.1951 r. w Wałbrzych

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -/

MA-BUA/1  
CWD MA-BUA-11 zam. 1007-KW-W-78 WDA zam. 218-KI 30.000 plm. 718  
(Specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Jan Barbierik

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstru-  
-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie  
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach  
technicznych, objętych specjalnością konstr-budowlaną,  
§2, ust.2, pkt.2,-
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego  
budowy i robót, wyłącznie przy budowie budynków i bu-  
dowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyj-  
nych, objętych specjalnością konstr-budowlaną,  
§5, ust.2,-
- 3- sporządzania, w budownictwie osób fizycznych, projektów  
w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków  
inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów  
typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporzą-  
dzania planów zagospodarowania działki związanych  
z realizacją tych budynków, §6, ust.3, pkt.1,-
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu tech-  
nicznego obiektów budowlanych, wyłącznie o powszechnie  
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, objętych  
specjalnością konstr-budowlaną, §7.



Jan Barbierik  
(imię i nazwisko)  
Dziękuję

Województwo  
Planowalność  
Lubelski  
ul. Wysokiego 15 c  
58-300 Walbrzych

AU.F-1-4-139/78

Walbrzych dnia 13.12. 1978 r.

Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (=) Jan Barbierik (imię i nazwisko)  
technik budowlany (tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony (=) dnia 3.12. 1951 r. w Walbrzychu  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta i kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie instalacji sanitarnych

MA-BUA-11  
CWD MA-BUA-11 zm. 1087-KW-W-15 WDA zm. 16-KI 3600 pfm. 71g  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (=) Jan Barbierik (imię i nazwisko) jest upoważniony (=) do:

- 1- sporządzania projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, - §2, ust.2, pkt.2, -
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót w zakresie instalacji sanitarnych, wyłączenie o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, - §5, ust.2, -
- 3- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji sanitarnych wyłącznie o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz do kontrolowania stanu technicznego tych instalacji, - §7.

ustawiony  
m. p.  
(podpis i pieczęć)

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział we Wrocławiu  
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
tel. 71 364 94 00, faks 71 336 78 17

**Zakład w Wałbrzychu**  
ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
tel. 74 842 74 52, faks 74 842 46 14  
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

**Wspólnota Mieszkaniowa**  
**Plac Grunwaldzki 1**  
Pl. Grunwaldzki 1  
57-400 Nowa Ruda

Adres do korespondencji:  
Noworudzki TBS sp. z o.o.  
Ul. Cmentarna 23  
57-400 Nowa Ruda

Wałbrzych, 06-06-2016r.

Nasz znak: Zw-ZKP/426/JK-INF-201542/2016

## 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 06-06-2016r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa: **GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E.**
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): **lokal usługowy, adres: Nowa Ruda, Pl. Grunwaldzki 1**
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
wytwarzania ciepłej wody użytkowej  
ogrzewania pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
kocioł gaz. dwufunkcyjny	21	1	21
Łączna moc [kW]			21

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa: 2 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 2200 [m<sup>3</sup>/rok] / 24640[kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące **średniego** ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: **Nowa Ruda, Pl. Grunwaldzki 1**
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: **minimalne: 100 [kPa], maksymalne: 300 [kPa],**
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: **minimalne: 1,8 [kPa],maksymalne: 2,5 [kPa].**
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: **Nowa Ruda, Pl. Grunwaldzki 1**
- 8.2. Miejsce usytuowania gazomierza: **na klatce schodowej**
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
  - 8.3.1. typ gazomierza: **G 2,5 - 1 [szt.]**, rozstaw króćców: **130 [mm]**, lokalizacja: **na klatce schodowej**, status urządzenia: **projektowane**;
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
  - 8.4.1. montaż urządzenia typu **R 10 - 1 [szt.]**, lokalizacja: **w szafce na zewnętrznej ścianie budynku**, status urządzenia: **istniejące**;
- 8.5. Inne wymagania: gazomierz zamontować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe
- 8.6. Do montażu gazomierza niezbędne jest wykonanie kosztem i staraniem Inwestora:
  - uchwytu eliminującego przenoszenie naprężenia z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe
  - szafki na gazomierz wykonanej z materiału co najmniej trudno zapalnego, z otworami wentylacyjnymi.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej **PSG sp. z o.o.** i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: **kurek główny** zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.
10. 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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. 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.
11. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 11.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 11.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 11.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
14. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
15. Klauzule
  - 15.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami **PSG sp. z o.o.** Oddział we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 15.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w **PSG sp. z o.o.**
  - 15.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego. **Kwestię tę, należy uregulować ze sprzedawcą paliwa gazowego (zawrzeć umowę kompleksową lub zmienić istniejącą). W tym celu, po zrealizowaniu zakresu rzeczowego określonego w niniejszych Warunkach przyłączenia do sieci gazowej, należy zawiadomić sprzedawcę gazu o zmianie używanych urządzeń gazowych (zmianie ilości pobieranego paliwa gazowego).**
  - 15.4. Inne informacje istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia: **brak.**

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Pracownik Zespołu  
do Przyłączenia

  
Anna Gutdek

 Opracował: Jacek Kaczmarek  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 74 832 24 28

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Otrzymują:

1. Klient,
2. ZKP a/a