

=====

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE Jan BARBIERIK
58-306 WAŁBRZYCH UL. WITOSA 64 - TEL. 602 48 64 54

=====

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

na przebudowę instalacji gazowej – przeniesienie zaworu gazowego z piwnicy na zewnątrz budynku - w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Zamoyskiego nr 6 w Wałbrzychu kategoria budynku – XIII

obiekt	-	budynek mieszkalny
adres	-	Wałbrzych ul. Zamoyskiego nr 6 dz. nr 8 obręb nr 21 Nowe Miasto
inwestor	-	Wspólnota Mieszkaniowa Zamoyskiego nr 6 w Wałbrzychu
branża	-	instalacyjna
data opracowania	-	15 października 2025 r.

Projektant :Jan Barbierik.....
UAN.VI-f/3/198/89
DOŚ/BO/1486/01

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania nadzorem
w projektowaniu i nadzorem
w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY
ARCHITECTONICZNEJ, GAZOWEJ I Ciepłotł.
Nr UPR. A.UF-1-4-9472 A UZ-1-4-13078
UAN.VI-f/3/198/89 DOŚ/BO/1486/01

spis treści:

- strona tytułowa
- uprawnienia projektanta
- uchwała wspólnoty mieszkaniowej
- informacja z zakładu gazowniczego
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzut piwnicy i rozwinięcie instalacji gazowej

Wałbrzych dnia 15 października 2025 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity poz. 1333 z 2020 r. z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

ze projekt architektoniczno-budowlany na:

przebudowę instalacji gazowej – przeniesienie zaworu gazowego z
piwnicy na zewnątrz budynku - w częściach wspólnych w budynku
mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Zamoyskiego nr 6 w
Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Projektant:.....

Jan Barbierik

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNO-GAZOWEJ I Ciepłot.
R. A. UF-1-4-94/78, A. UF-1-4-150/78
JAN VI-EG/55/89 12-11-71-1103/80



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-REM-4ES-N26 *

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 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



URZĄD WOJEWÓDZKI
Wielkopolski
Wydział Budowlany
i Nadzoru Budowlanego
Wz. VI-2/3/198/89

Wzbrzych

1989-12-12

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWIEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 2, p. 2, § 5, ust. 2, § 7 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. 45) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) JAN BARBIERIK

technik budowlany

(tytuł zawodowy - zawód)

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

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie instalacje sanitarne

gazowe i ciepłe

(specjalizacja zawodowa)

Wz. VI-2/3/198/89

1989-12-12

Obywatel(ka) Jan Barbierik jest upoważniony(a) do:

(tytuł i zawód)

- 1- sporządzania projektów instalacji gazowych i ciepłych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, § 2, ust. 2, pkt 2.
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji gazowych i ciepłych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, § 5, ust. 2, § 7.



Główny Architekt Województwa
Jan Barbierik

INFORMACJA

dotycząca zasad postępowania oraz warunków technicznych na okoliczność realizacji planowanej przebudowy instalacji gazowej w budynku

W związku ze zgłoszoną prośbą o demontaż gazomierzy w celu wykonania przebudowy instalacji gazowej z pozwoleniem na budowę w budynku j.n. informujemy, iż zgodnie z Art. 5, ust. 1, pkt. 9 Prawa Budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 207, poz. 2016, z 2003 r., z późniejszymi zmianami) niezbędnym jest zapewnienie, iż w wyniku prowadzonych robót budowlanych, począwszy od etapu projektowania, nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, szczególnie w zakresie zachowania ciągłości dostaw paliwa gazowego.

Równocześnie na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm. z dnia 15.06.2002 r. (tekst jednolity - aktualizacja z dn. 27.05.2004), § 156 pkt. 1 i 2, § 158 pkt. 7, § 159, § 160 oraz § 166, § 167, § 168 i § 169, podajemy następujące warunki, które należy zachować dla przyłączenia przedmiotowej instalacji gazowej

1. Kołnierzowy kurek główny należy zamontować w wentylowanej szafce technicznej na ścianie zewnętrznej budynku w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku.
2. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur metalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błędzących (należy zastosować monoblok izolacyjny).
3. Dla każdego lokalu mieszkalnego oddzielnie należy zamontować gazomierz miechowy, zlokalizowany na klatce schodowej lub w korytarzu ogólnym.
4. Każdy gazomierz należy zamontować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe.
5. Gazomierze należy zamontować w szafkach z materiałów, co najmniej trudnozapalnych, z otworami wentylacyjnymi.
6. Gazomierze należy zamontować w przedziale wysokości od 0,3 m do 1,8 m od poziomu posadzki do spodu gazomierza.

Ponadto do każdej dokumentacji technicznej przebudowy instalacji gazowej należy dołączyć mapę sytuacyjną (w skali 1:500) przedstawiającą przedmiotowy obiekt z zaznaczonym miejscem usytuowania kurka głównego oraz zaznaczonym wejściem do budynku.

Niniejszy dokument należy dołączyć do projektu budowlanego, który w fazie przygotowania należy przedłożyć w Rejonie Dystrybucji Gazu Wałbrzych ul. Głogowska 1 – celem uzgodnienia pod kątem lokalizacji kurka głównego i gazomierzy.

Do uzgodnienia należy przedłożyć 2 egz. Projektu, z których 1 egz. pozostanie w RDG W-ch.

Adres budynku:

ul. ZAMOYSKIEGO 6
58-302 WAŁBRZYCH

Potwierdzenie odbioru niniejszej informacji

Data: 15.10.2025

[Signature]
Jan Kozłowski
Urząd Miejski w Wałbrzychu
Wydział Techniczny
Załącznik nr 1 do projektu budowlanego

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU NA PRZEBUDOWĘ INSTALACJI GAZOWEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU - PRZENIESIENIE GŁÓWNEGO ZAWORU GAZOWEGO NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

1.1. ZAKRES PROJEKTU.

Przedmiotem opracowania jest projekt przeniesienia zaworu gazowego kulowego dn 50 mm z piwnicy na zewnątrz budynku na przednią ścianę w budynku mieszkalnym przy ulicy Zamoyskiego nr 6 w Wałbrzychu. Budynek posiada przyłącze gazowe dn A50 mm, które doprowadzone jest do piwnicy budynku. Wymiana spowodowana jest złym stanem instalacji gazu na tym odcinku instalacji – pozostała instalacja gazowa jest w stanie dobrym.

Istniejące przyłącze gazu do budynku pozostaje bez zmian.

Ilość odbiorników gazowych w budynku nie ulega zmianie.

2.2. SPIS DOKUMENTÓW I PODSTAW OPRACOWANIA.

- Umowa z Inwestorem
- inwentaryzacja budowlana

2.3. DANE OGÓLNE.

Budynek mieszkalny przy ulicy Zamoyskiego nr 6 w Wałbrzychu, jest budynkiem o konstrukcji murowanej, całkowicie podpiwniczony, w którym znajduje się łącznie cztery lokale mieszkalne. Jest to budynek, w którym wszystkie ściany wykonane są z cegły pełnej, stropy są drewniane, stolarka okienna drewniana, drzwi są drewniane jedno- i dwuskrzydłowe. Dach drewniany dwuspadowy kryty dachówką.

Do budynku doprowadzone jest przyłącze gazowe o przekroju dn A50 mm, które jest doprowadzone do piwnicy budynku wraz zaworem kulowym.

Projekt opracowano w oparciu o aktualną inwentaryzację budowlaną wykonaną dla potrzeb niniejszej dokumentacji

2.4. INSTALACJA GAZU.

2.4.1 ZAŁOŻENIA.

Do budynku doprowadzone jest istniejące przyłącze gazu z rur stalowych dn 50 mm, które jest doprowadzone do wewnątrz budynku do piwnicy z zakończeniem zaworem gazowym kulowym dn 50 mm. Niniejsze opracowanie obejmuje wyprowadzenie głównego kurka gazowego z piwnicy na zewnątrz budynku poprzez jego usytuowanie w szafce ściiennej na zewnątrz budynku w którym przewidziano zamontowanie zaworu gazowego kołnierзовego dn 50 mm, pozostała część przyłącza pozostaje bez zmian.

Aby zabezpieczyć wewnętrzną instalację gazu przed wpływem prądów błędzących, za kurkiem głównym należy zamontować monoblok izolacyjny dn 40 mm.

- Wewnętrzna instalacja gazu – pozostaje bez zmian :

2.4.2. DYSPOZYCJE MONTAŻOWE.

Aby zabezpieczyć wewnętrzną instalację gazu przed wpływem prądów błędzących, za szafką gazową (zaworem kołnierзовym dn 50) w piwnicy budynku należy zamontować monoblok izolujący dn 40 mm.

Po wyprowadzeniu zaworu gazowego na zewnątrz budynku, instalację gazową w budynku należy poddać 30 minutowej powietrznej próbie szczelności na ciśnienie 50kPa i dokonać jej odbioru w obecności przedstawicieli Zakładu Gazowniczego.

Przeniesienie zaworu gazowego należy zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Zakres oddziaływania na inwestycję

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane, oddziaływanie niniejszego zamierzenia zamyka się w granicach budynku mieszkalnego oraz działki do których inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na zakres prac w obrębie jednego budynku (instalacje wewnętrzne) i nie ingerowaniu poza jego obszar, całkowity zakres oddziaływania prac i robót budowlanych zamyka się w granicach jak wyżej.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robót budowlanych
w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I Ciepłotnej
Nr UPB. A.UF-1-4/34/79, A.UF-1-4/36/78
UAN.VI-F30029, UAN.VI-F. 1/36/89

INFORMACJA BIOZ

Zgodnie z art 21a Prawa Budowlanego Ustawa z dnia 7 Lipca (Dz.U 2003r nr 207 poz.216 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 *podstawowe obowiązki projektanta* ust. 1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych z uwzględnieniem niżej podanych uwag projektanta

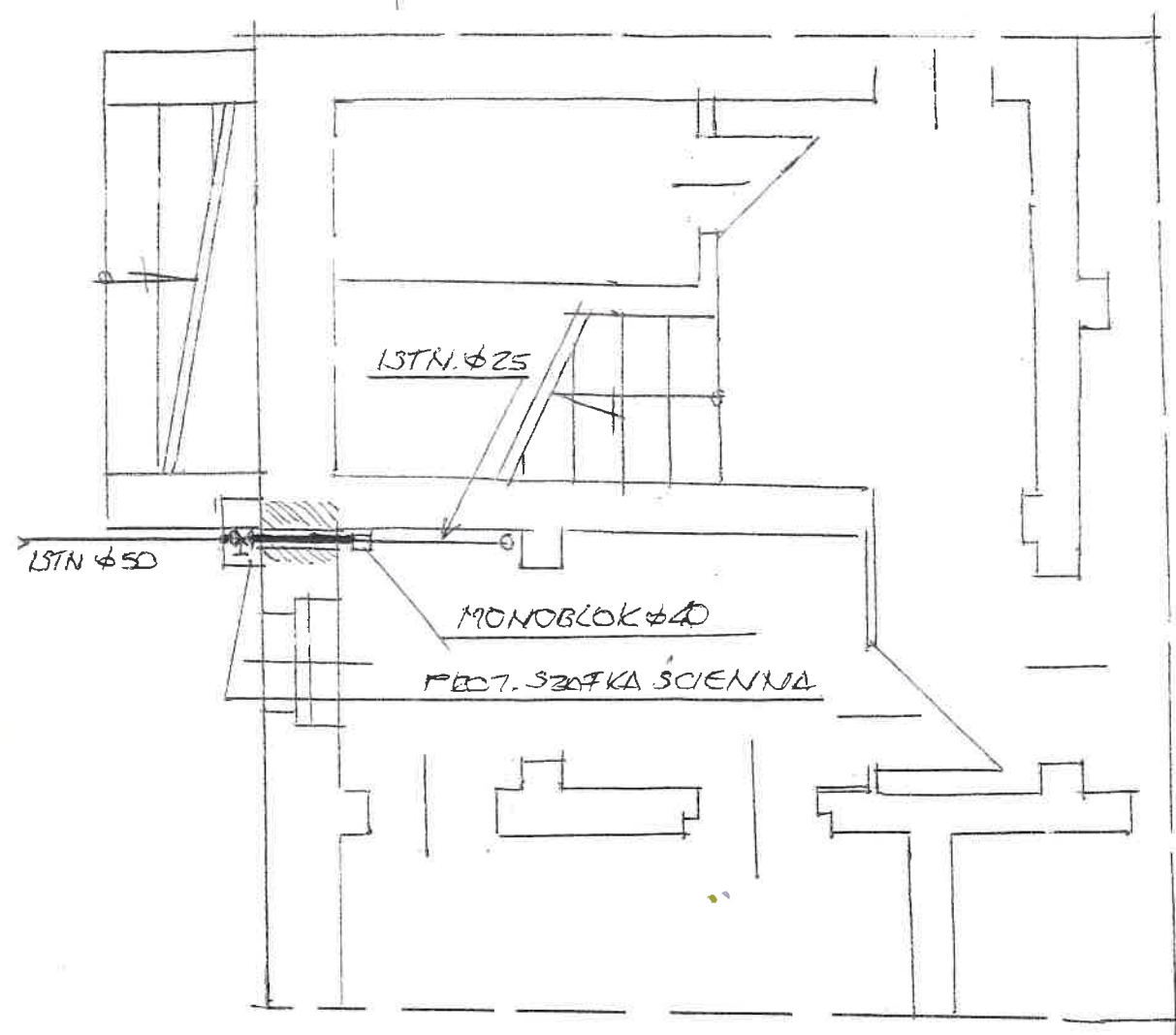
Całość robót wykonać zgodnie z projektem oraz zgodnie z przepisami branżowymi, BHP i p. poż., a w szczególności należy:

- Organizować pracę w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy
- Zadbac by osoby wykonujące roboty budowlane posiadały i stosowały, zgodną z przepisami, odzież ochronną w tym kaski, rękawice, okulary itp
- Przeprowadzić niezbędne szkolenie BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury MIPS z 28,05,1996r.(Dz.U. 1996 r. Nr.62 poz.285)
- Egzekwować przestrzeganie przez pracowników realizujących roboty budowlane, przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

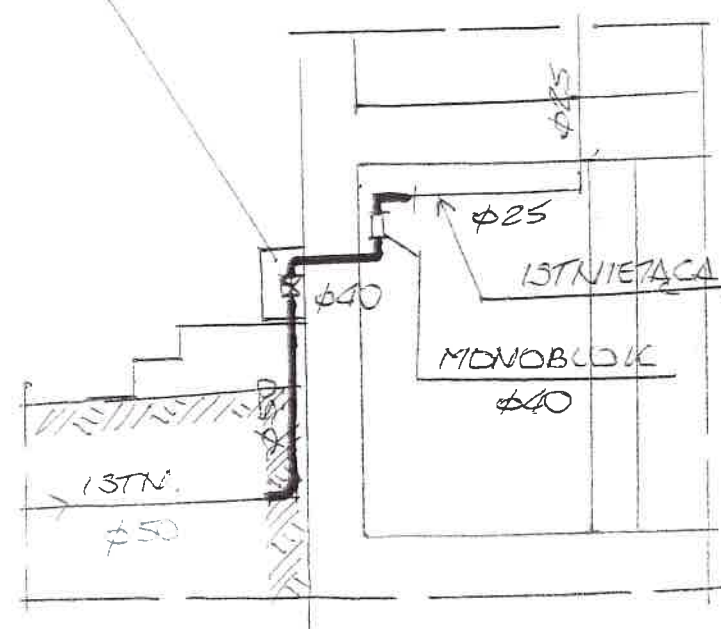
Projekt wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12,04,2002r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowaniem” – Dz.U.02.75.690 z późniejszymi zmianami.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I Ciepłotnej
Nr UPR. A.UF-1-4-54/78, A.UF-1-4-130/78
UAN.VI-F2/83/89, UAN.VI-F2/108/89

RZUT PIWNIC 1:50



PROJ. SZAFKA GAZOWA ŚCIENNA
Z ZAWOREM KOKILIERZ. Ø50



ROZWINIĘCIE GAZU 1:50

INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ZAMOYSKIEGO Nr 6	
OBIEKT ADRES	BUDYNEK MIESZKANIOWY ul. ZAMOYSKIEGO Nr 6	DATA 15.10.25
TEMAT	PRZEBUDOWA I INSTALACJA GAZOWEJ KILIZ. WSPÓLNOTY	SKALA 1:50
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do kierowania nadzorem i projektowania robót budowlanych w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANO- ARCHITEKTONICZNEJ GAZOWEJ ICH-UNI. Nr UPR. A.UF-1-4-9478, A.UF-1-4-13874 UAN VI-E/233/89, UAN VI-E/233/89	
		Nr rys. 1