

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <p>„Zarys” Biuro Projektowe Michał Adamik 43-190 Mikołów, ul. Rynek 2 tel. kom. 505 999 936 email: <a href="mailto:zarysbp@gmail.com">zarysbp@gmail.com</a> NIP: 6351688640 REGON:243276834</p>
--------------------------	---

INWESTOR:	<b>Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD” 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39</b>
INWESTYCJA /OBIEKT:	<b>43-100 Tychy, ul. Edukacji 57</b>
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>Projekt wymiany wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkaniowym wielorodzinnym</b>
STADIUM:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. Michał Adamik upr. nr. SLK/8959/PWBS/19</b>
SPRAWDZIŁ:	
KATEGORIA:	<b>VIII</b>
<p>Oświadczam , że projekt techniczny wymiany wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Edukacji 57 w Tychach został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. art.34 ust.3d pkt. 3), oraz zasadami wiedzy technicznej polskimi normami oraz posiadaną wiedzą techniczną .</p>	
Wyry, styczeń 2026	

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1. Przedmiot i zakres opracowania
- 1.2. Autor opracowania.
- 1.3. Podstawa opracowania.

### **2. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE-WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CWU**

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Opis rozwiązań projektowych, przybory gazowe
- 2.3. Wentylacja

### **3. WYTTCZNE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI CWU**

### **4. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

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

### **6. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW**

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Rys. IS-1C Instalacja gazu – orientacja budynku - skala 1:500,
- Rys. IS-2C Instalacja gazu – rzut piwnic - skala 1:100,
- Rys. IS-3C Instalacja gazu – rzut parteru - skala 1:100,
- Rys. IS-4C Instalacja gazu – rzut pięter - skala 1:100,
- Rys. IS-5C Instalacja gazu – rozwinięcie - skala 1:100/-

## **IV. ZAŁĄCZNIKI.**

- Oświadczenie projektanta
- Uprawnienia i zaświadczenie projektanta
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej PSG Sp. z o.o.

## **I. OPIS TECHNICZNY.**

### **1. DANE OGÓLNE.**

#### **1.1. Przedmiot i zakres opracowania**

Niniejsze opracowanie stanowi projekt wymiany wewnętrznej instalacji gazu dla budynku wielorodzinnego zlokalizowanego w Tychach przy ulicy Edukacji 57

Zakres opracowania obejmuje wymianę instalacji gazu od kurka gazowego zlokalizowanego na elewacji budynku w wentylowanej szafce gazowej, do odbiorników gazu - kuchenek gazowych 4-ro palnikowych zlokalizowanych w lokalach mieszkalnych. Istniejące kuchenki nie podlegają wymianie, natomiast likwidowane są gazowe podgrzewacze przepływowe wody. Ciepła woda użytkowa przygotowywana będzie w indywidualnym węźle wymiennikowym zlokalizowanym w piwnicy budynku i doprowadzana do mieszkań poprzez nową instalację c.w.u. do wykonania wg oddzielnego opracowania projektowego. Budynek posiada przyłącze gazu z rur stalowych Dn80 wraz z kurkiem głównym, które pozostają bez zmian.

**Inwestor:** Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „OSKARD”  
43-100 Tychy  
ul. Dąbrowskiego 39

#### **1.2. Autor opracowania.**

Michał Adamik  
Rynek 2, 43-190 Mikołów  
nr uprawnień budowlanych SLK/8959/PWBS/19

#### **1.3. Podstawa opracowania.**

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa nr 26/III/2025/RM z dnia 16.12.2025 r.
- Archiwalny projekt instalacji wod.-kan., c.w.u. i gazu opracowany przez Miastprojekt w Tychach w 1979 r.
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy wytyczne do projektowania, katalogi producentów tj. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wraz z późniejszymi zmianami.
- Wizje lokalne w terenie,
- Uzgodnienia z Inwestorem,

## **2. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE-WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU.**

### **2.1. Stan istniejący**

Budynek będący przedmiotem opracowania jest obiektem istniejącym. Jest to budynek mieszkalny, wielorodzinny, jedno-klatkowy, o 5 kondygnacjach nadziemnych, zaliczany do grupy budynków niskich. Do budynku doprowadzone jest przyłącze gazowe zasilające wszystkie mieszkania. Komunikacja w

budynku odbywa się przez klatkę schodową. Piony gazowe w ilości 6 szt. prowadzone są w szachtach instalacyjnych zlokalizowanych w łazienkach i kuchniach gdzie również zlokalizowane są gazomierze. Instalacja gazowa obecnie zasila w 30 mieszkaniach kuchenki gazowe 4-ro palnikowe z piekarnikiem oraz podgrzewacze wody przepływowej.

## **2.2. Opis rozwiązań projektowych, przybory gazowe**

Projekt przewiduje demontaż istniejącej instalacji gazowej od kurków głównych do urządzeń gazowych w mieszkaniach wraz z demontażem gazowych podgrzewaczy wody przepływowej, należy pozostawić kuchnie gazowe. W miejsce likwidowanej instalacji należy zabudować nową wraz z pionami zlokalizowanymi w klatce schodowej.

W zakres projektu wchodzi:

- wykonanie instalacji z rur stalowych czarnych bez szwu od kurków głównych do gazomierzy
- wykonanie przewodów od gazomierzy do kuchenek gazowych w mieszkaniach z rur miedzianych
- umieszczenie gazomierzy na klatkach schodowych w szafkach wentylowanych z drzwiczkami i szybą do odczytu stanu licznika, montowanych po dwa w jednej szafce
- wykonanie w klatce na najwyższej kondygnacji otworu wywiewnego o przekroju netto 200 cm<sup>2</sup> każdy i zakończenie go kratką wentylacyjną
- przełożenie ewentualnych kabli elektrycznych bądź teletechnicznych przy projektowanych pionach gazowych.

Projektowana instalacja gazowa zasilać będzie istniejące kuchenki gazowe 4-ro palnikowe z piekarnikiem, zlokalizowane w pomieszczeniach kuchennych w każdym z mieszkań. Łączna ilość zamontowanych kuchni gazowych to 30 szt.

## 2.3.Wentylacja

W pomieszczeniach z urządzeniami gazowymi należy zapewnić odpowiednią wentylację nawiewno-wyiewną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).

W klatkach schodowych należy wykonać otwory wywiewne, usytuowane w górnej części klatek schodowych.

## **3. WYTYPYCNIE WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI GAZOWEJ**

### Wytyczne wykonania instalacji gazowej.

Instalację wewnętrzną gazową zaprojektowano z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-EN-10208-2+AC łączonych przez spawanie.

Przy przejściach przez ściany, przewody należy prowadzić w rurach ochronnych uszczelnionych szczeliwem elastycznym niepowodującym korozji. Rury instalacji gazowej w tych miejscach (przed nałożeniem rur ochronnych) należy pomalować farbą podkładową, a następnie dwukrotnie olejną w kolorze żółtym. Rury ochronne w ścianach powinny wystawać po min. 3 cm z każdej strony ściany. W miejscach przejść przez mury nie wolno stosować żadnych połączeń. Przejścia przez ścianę zewnętrzną uszczelnić dobrze ubitym sznurem smołowym i olkitem. Rury stalowe muszą posiadać niezbędny certyfikat oraz powinny być oznakowane zgodnie z normą. Prowadzenie przewodów:

po ścianach i pod stropami w odległości 2 cm od powierzchni tynku, z zastosowaniem typowych uchwytów instalacyjnych

przewody instalacji gazowej w stosunku do innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania, z zachowaniem odległości umożliwiających wykonanie prac konserwacyjnych.

instalacji gazowej należy prowadzić zgodnie z załączonymi rzutami oraz rozwinięciem wewnętrznej instalacji gazowej.

Odcinki poziome należy prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku urządzeń gazowych.

Minimalne odległości przewodów gazowych wynoszą :

w odległości co najmniej 10 cm powyżej innych przewodów instalacyjnych;

- w odległości co najmniej 2 cm w przypadku krzyżowania się z innymi przewodami;
- w odległości 15 cm nad przewodami elektrycznymi, wodociagowymi i kanalizacyjnymi;
- w odległości 15 cm pod przewodami c.o.;
- w odległości 10 cm od nieuszczelnionych puszek instalacji elektrycznej;
- w odległości 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących (wyłączników, bezpieczników gniazd wtykowych itp.), jeżeli nie są umieszczone we wnękach i oddzielone od siebie przegrodą z materiałów niepalnych.

Wykonywanie instalacji gazowej przez kanały wentylacyjne lub spalinowe jest niedopuszczalne. Przewody instalacji gazowej należy mocować do ścian za pomocą odpowiednich uchwytów w następujących odległościach:

- na poziomach dla rur Ø 15-25 - co 1,5 m
- na pionach dla rur Ø 15-25 - co 2,5 m

Przed kuchenką gazową zamontować zawór kulowy odcinający z filtrem gazu.

Zawory z filtrem powinny być zamontowane w łatwo dostępnym miejscu.

Elementem pomiarowym zużycia gazu dla mieszkań będą projektowane gazomierze miechowe zamontowane w klatce schodowej w wentylowanych szafkach z drzwiczkami i szybą do odczytu stanu gazomierza. Ilość gazomierzy na każdej kondygnacji zgodnie z załącznikami rysunkowymi.

Gazomierze montować w przedziale wysokości około 1.3 do 1.8 m licząc od poziomu posadzki do spodu gazomierza. Przed gazomierzami montować zawory odcinające kulowe gwintowane.

**Uwaga:**

- **Rozplombowanie gazomierzy, demontaż oraz ich ponowny montaż wraz z zaplombowaniem należy zlecić do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach.**
- **Wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem służb technicznych Tyskiej Spółdzielni Mieszkaniowej „OSKARD”.**

**Zabezpieczenie antykorozyjne instalacji gazowej.**

Po dokonaniu próby szczelności instalacji gazowej, przewody oczyścić do III stopnia czystości i zabezpieczyć przed korozją. Ochronę antykorozyjną należy wykonać na wszystkich odcinkach instalacji gazowej poprzez nałożenie pokrycia malarskiego N1-L/U-AP wg BN-76/8076-05. Barwa zewnętrznej warstwy pokrycia żółta wg PN-70/H-01270/01. Poszczególne powłoki powinny mieć zróżnicowaną warstwę.

**Sprawdzenie i odbiór instalacji gazowej.**

Po wykonaniu instalacji należy, w obecności dostawcy gazu, przeprowadzić próbę odbioru instalacji, w czasie której należy wykonać następujące czynności:

- sprawdzenie prawidłowości prowadzenia przewodów gazowych i rur spalinowych oraz usytuowania poszczególnych elementów instalacji zgodnie z projektem;
- sprawdzenie jakości użytych materiałów i prawidłowość wykonania robót montażowych
- przeprowadzenie próby szczelności przewodów.
- 

Próba szczelności polega na napełnieniu przewodów gazowych powietrzem pod ciśnieniem 50 kPa. Po upływie 15-30 min. należy wykonać pomiar spadku ciśnienia manometrem. Jeżeli w ciągu 30 min. nie zaobserwuje się spadku ciśnienia na manometrze, instalację można uznać za szczelną. Jeżeli wynik próby jest negatywny, wykonawca powinien odnaleźć miejsca nieszczelności, używając do tego wody mydlanej lub specjalnych testerów szczelności. Nieszczelne elementy należy wymienić względnie rozmontować przewody i złącza wykonać na nowo. Jeżeli trzykrotnie wykonana próba da wynik negatywny, instalację należy wykonać na nowo. Instalacja powinna być napełniona gazem w ciągu 6 miesięcy od daty wykonania próby szczelności.

Zgodnie z przepisami obowiązującymi do wykonania wewnętrznej instalacji gazowej z rur miedzianych należy zastosować do wyboru dwie metody łączenia: z zastosowaniem łączników lutowanych na twardo oraz z zastosowaniem łączników zaprasowywanych. Obie te metody są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. ( t.j Dz.U. 2019 poz. 1065.)

Zachowując wymiar średnic:

1" stal - dn28mm miedz  
 3/4" stal - dn22mm miedz  
 1/2" stal - dn18mm miedz  
 3/8" stal - dn15mm miedz

#### **4. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

Planowany zakres robót budowlanych nie powoduje zmiany obszaru oddziaływania istniejącego budynku. Obszar ten mieści się w granicach przedmiotowej działki.

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

Zgodnie z Prawem Budowlanym zakres robót budowlanych przewidzianych w niniejszym projekcie technicznym instalowania instalacji gazowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Tychach przy ul. Edukacji 57, nie wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **6. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW**

	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 wg PN-80/H-74219 Dn 40	15	mb
	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 wg PN-80/H-74219 Dn 32	8	mb
	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 wg PN-80/H-74219 Dn 25	13	mb
	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 wg PN-80/H-74219 Dn 20	20	mb
	Tuleja stalowa ochronna od Dn 20 do Dn 40	87	szt.
	Rury miedziane twarde, ciągnione bez szwu, do gazu ø18x1	320	mb
	Kurek kulowy Dn 15 atestowany (podłączenie kuchenek)	25	szt.
	Kurek kulowy Dn 25 atestowany (odcięcie gazomierza)	50	szt.
	Dwuzłączki z brązu do gazu Dn 15	25	szt.
	Zwężki stalowe symetryczne Dn80/Dn40	1	szt.
	Zwężki stalowe symetryczne Dn40/Dn32	1	szt.
	Zwężki stalowe symetryczne Dn32/Dn25	1	szt.
	Zwężki stalowe symetryczne Dn25/Dn20	11	szt.
	Szafki gazowe na gazomierze firmy Ken typ GS-2, z materiału trudnozapalnego, wentylowane, z szybką do odczytu gazomierza	25	szt.
	Kratka wentylacyjna wywiewna montowana na klatkach schodowych ø160	2	szt.
	Gazomierze G4 istniejące (do przełożenia z mieszkań na klatki schodowe)	25	szt.

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**

Rys. IS-1G Instalacja gazu – orientacja budynku - skala 1:500,

Rys. IS-2G Instalacja gazu – rzut piwnic - skala 1:100,

Rys. IS-3G Instalacja gazu – rzut parteru - skala 1:100,

Rys. IS-4G Instalacja gazu – rzut pięter - skala 1:100,

Rys. IS-5G Instalacja gazu – rozwinięcie - skala 1:100/-



### **III. ZAŁĄCZNIKI**

Oświadczenie projektanta

Uprawnienia i zaświadczenie projektanta

Warunki przyłączenia do sieci gazowej Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.  
znak: W129/0000001646/00001/2026/00000 z dnia 09.01.2026 r.,

Wyry, październik 2024 r.

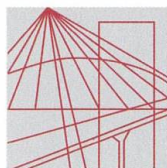
## **OŚWIADCZENIE**

Niniejszym oświadczam, że

### **PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. EDUKACJI 57 W TYCHACH**

jest zgodny z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994-Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. 2024 r., poz. 725 z p. zm.) działając z treścią art. 20 ust. 4 i innymi wymaganymi ustaw, przepisów i obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć .

**Projektant:** mgr inż. Michał Adamik  
**nr uprawnień:** SLK/8959/PWBS/19



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8959/19 **DECYZJA**

Katowice, dnia 18 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4b, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r., poz. 1186, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019r., poz. 1117), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Michał Adamik**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 4 listopada 1984 r. w Mikołowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny SLK/8959/PWBS/19**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie uzyskanej specjalności i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ustawy Prawo budowlane.

**UZASADNIENIE**

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.*

Otrzymują:

1. Pan Michał Adamik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
4. Nadzoru Budowlanego
- a/a.



**Skład orzekający OKK**

1.   
mgr inż. Franciszek Buszka

2.   
mgr inż. Jan Spychała

3.   
inż. Hieronim Spiszewski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-E4H-4KF-SSC \*

Pan Michał Adamik o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1268/19  
adres zamieszkania ul. Pszczyńska 66, 43-175 Wiry  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.



Strona internetowa Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
www.piib.org.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

Gazownia w Tychach  
ul. Barbary 25, 43-100 Tychy  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: gazownia.tychy@psgaz.pl

**TYSKA SPÓŁDZIELNIA  
MIESZKANIOWA "OSKARD"**  
ul. Henryka Dąbrowskiego 39  
43-100 Tychy

Nasz znak: W129/0000001646/00001/2026/00000

Tychy, 09.01.2026

## 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 07.01.2026 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek wielorodzinny, adres: Tychy, ul. Edukacji 57, gmina Tychy  
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)<sup>1</sup>: 30006800
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:



















Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia gazowa	7	25	175
Łączna moc [kW]			175

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 5 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2500 [m<sup>3</sup>/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Tychy, Edukacji 57.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
  - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
- Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, adres: Tychy, ul. Edukacji 57

<sup>1</sup> Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:  
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 25 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 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  
Szafka jest własnością Przyłączonego i na nim spoczywa obowiązek zakupu montażu i konserwacji.
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. z 2022 r., poz. 1225 z późn. 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 Zabrze, 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.	8018590365500006145106	
	Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 16	
2.	8018590365500006159639	
	Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 23	
3.	8018590365500006230147	
	Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 14	
4.	8018590365500006230161	
	Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 15	
5.	8018590365500006591095	
	Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 4	
6.	8018590365500006729580	

- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 9
7. 8018590365500006737585 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 2
8. 8018590365500006754544 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 20
9. 8018590365500006884425 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 5
10. 8018590365500006884463 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 7
11. 8018590365500006884500 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 11
12. 8018590365500006884647 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 12
13. 8018590365500006884685 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 13
14. 8018590365500006885026 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 19
15. 8018590365500006885064 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 21
16. 8018590365500006885101 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 22
17. 8018590365500006885248 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 24
18. 8018590365500006885279 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 25
19. 8018590365500007110011 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 1
20. 8018590365500007232003 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 3
21. 8018590365500007232287 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 6
22. 8018590365500007232553 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 10
23. 8018590365500007232829 
- Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 18
24. 8018590365500007304205 

Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 8

25.

8018590365500007304571



Adres: Tychy ul. Edukacji 57 lokal nr 17

**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**

Dokument został zaakceptowany przez:

ADAM GRZEGA, Kier. Gazowni

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Danuta Mizera

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

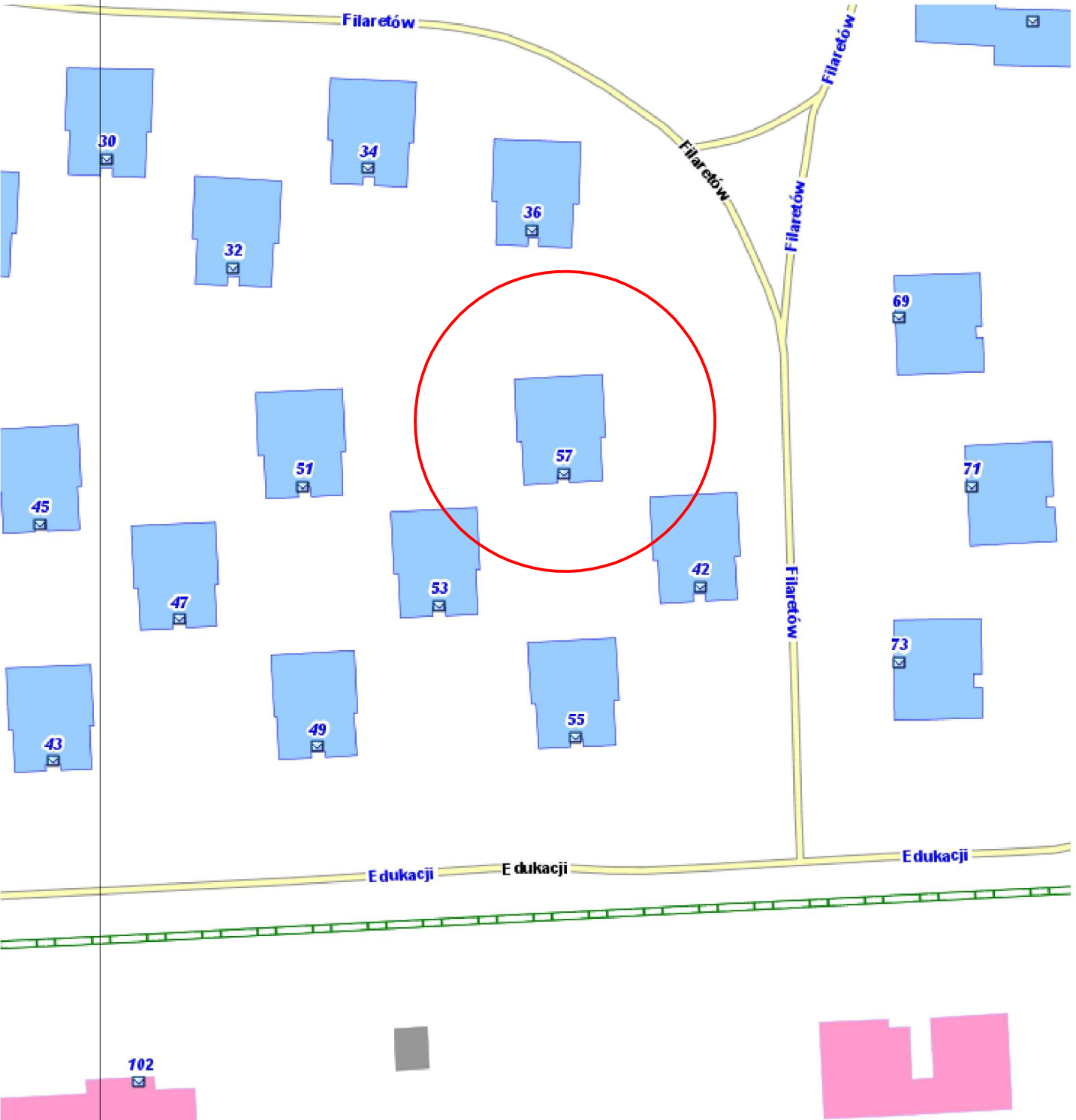
.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. W129

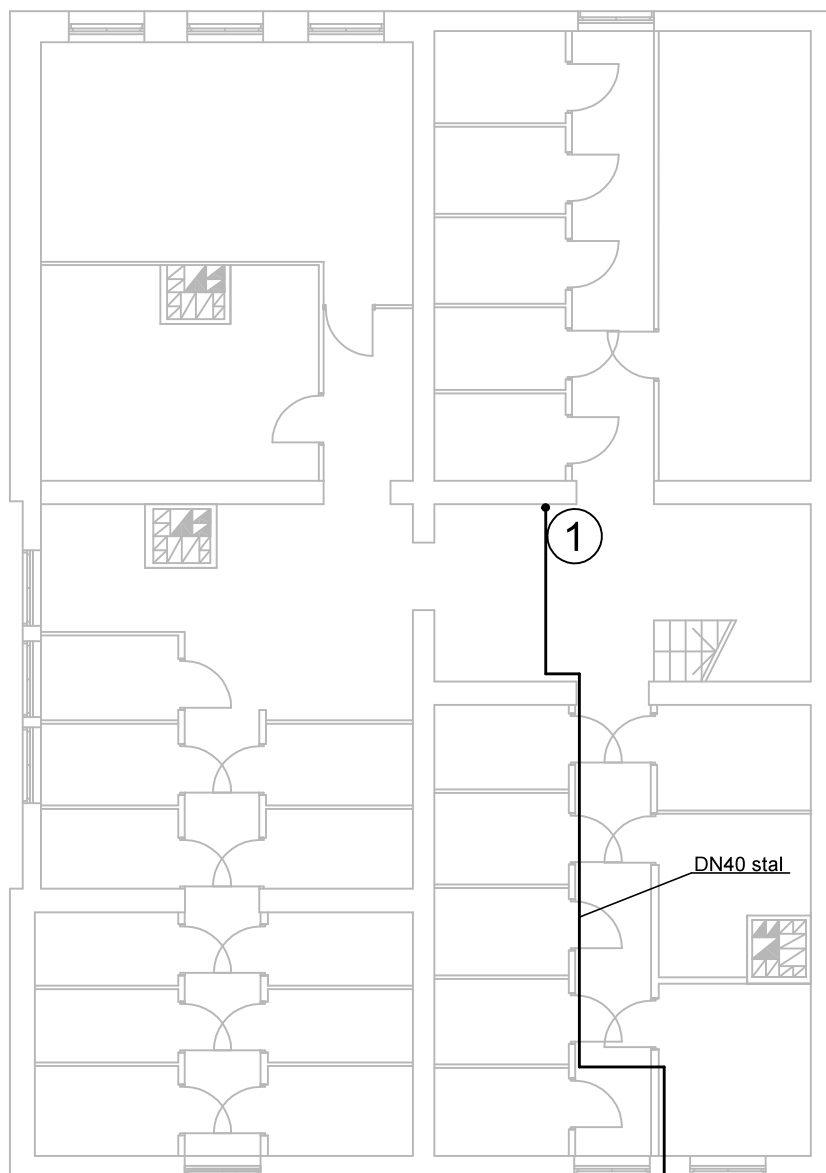


Temat: Domy



Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Inwestor	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39		
Adres obiektu	ul. Edukacji 57, 43-100 Tychy		
Przedmiot rysunku	Instalacja gazu - orientacja budynku		Skala 1: 500
Projektował	mgr inż. Michał Adamik upr.bud. SLK/8959/PWBS/19		Nr rysunku IS-1G
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium	Projekt techniczny
			styczeń 2026

Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy. Nie należy go traktować jako dokumentu o charakterze prawnym.



# OZNACZENIA:

- - projektowane przewody gazowe
- RO - rura ochronna

istniejące szafka z kurkiem  
głównym Dn80

istniejące przyłącze gazu  
Dn80

Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Inwestor	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39			
Adres obiektu	ul. Edukacji 57, 43-100 Tychy			
Przedmiot rysunku	Instalacja gazu - rzut piwnic			Skala 1: 100
Projektował	mgr inż. Michał Adamik upr.bud. SLK/8959/PWBS/19			Nr rysunku IS-2G
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium	Projekt techniczny	styczeń 2026



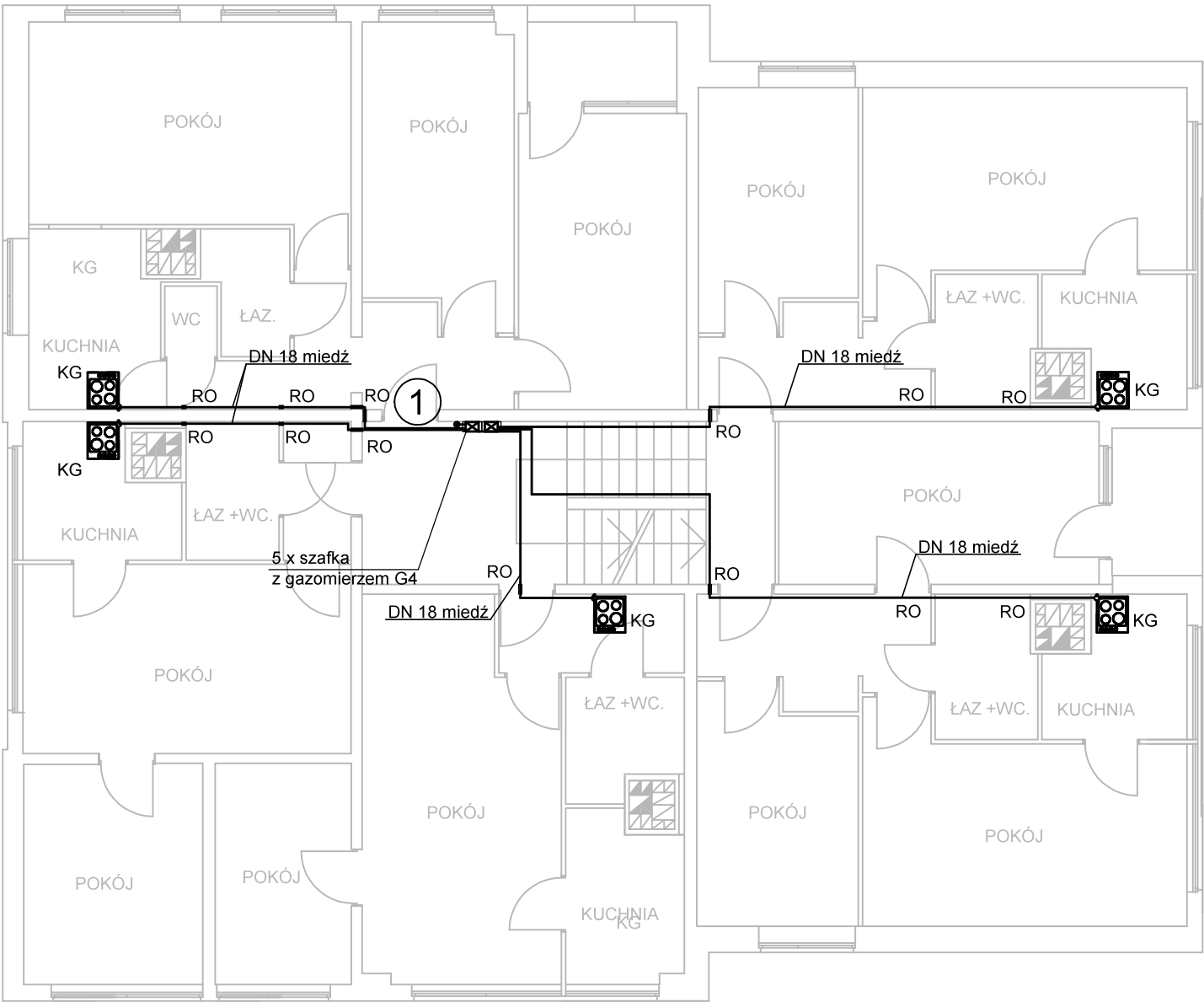
OZNACZENIA:

- projektowane przewody gazowe
- KG - kuchnia gazowa
- RO - rura ochronna

UWAGI:

1. Instalację gazową wykonać:
- od kurka głównego do gazomierzy z rur stalowych czarnych bez szwu
  - od gazomierzy do kuchni gazowych w mieszkaniach z rur miedzianych
  - wentylację klatek schodowych wykonać zgodnie z pkt. 2.3 opisu technicznego

Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Inwestor	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39			
Adres obiektu	ul. Edukacji 57, 43-100 Tychy			
Przedmiot rysunku	Instalacja gazu - rzut parteru			Skala 1: 100
Projektował	mgr inż. Michał Adamik upr.bud. SLK/8959/PWBS/19			Nr rysunku IS-3G
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium	Projekt techniczny	styczeń 2026



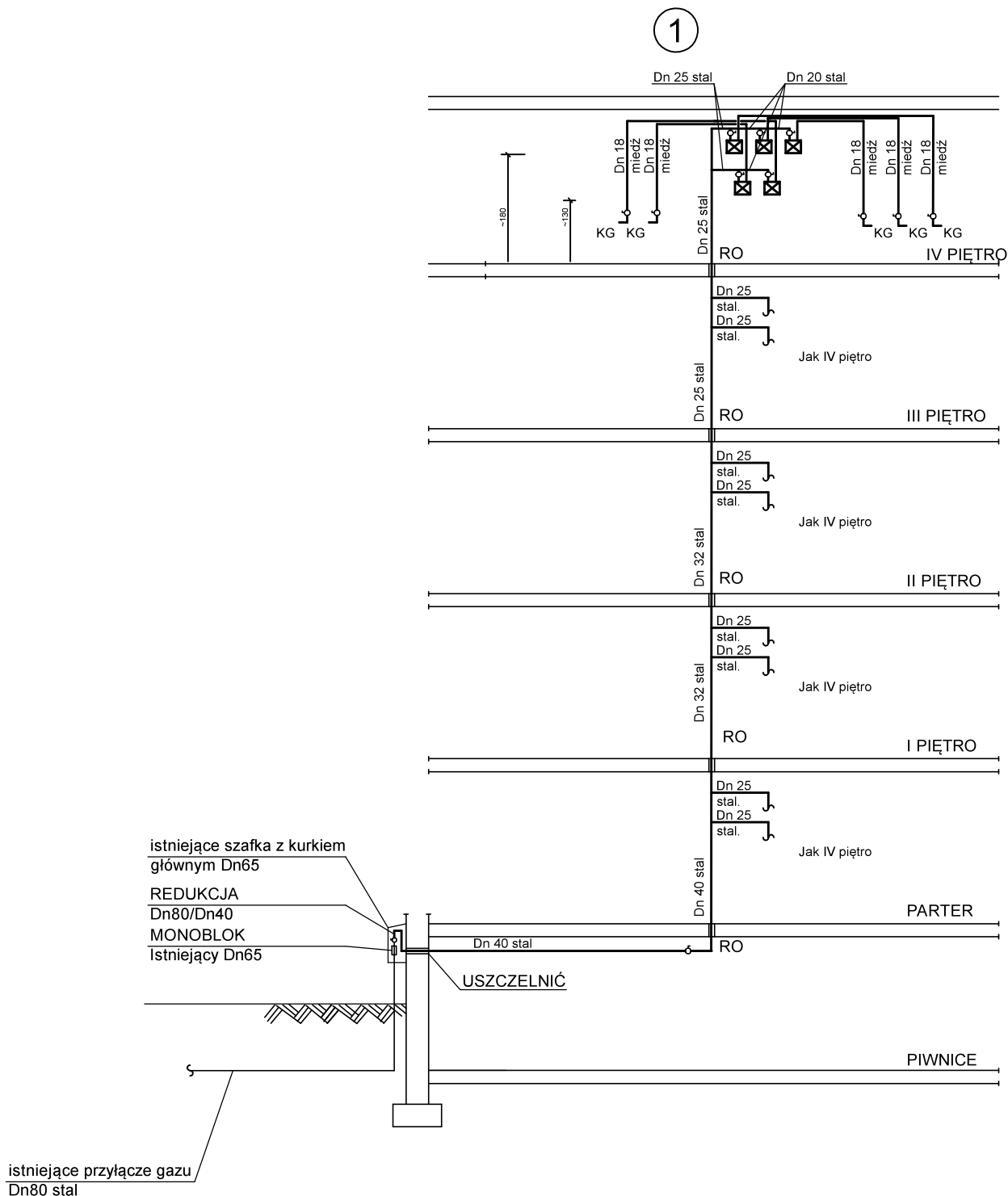
**OZNACZENIA:**

- - projektowane przewody gazowe
- KG - kuchnia gazowa
- RO - rura ochronna

**UWAGI:**

1. Instalację gazową wykonać:
- od kurka głównego do gazomierzy z rur stalowych czarnych bez szwu
  - od gazomierzy do kuchni gazowych w mieszkaniach z rur miedzianych
  - wentylację klatek schodowych wykonać zgodnie z pkt. 2.3 opisu technicznego

Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Inwestor	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39			
Adres obiektu	ul. Edukacji 57, 43-100 Tychy			
Przedmiot rysunku	Instalacja gazu - rzut pięter			Skala 1: 100
Projektował	mgr inż. Michał Adamik upr.bud. SLK/8959/PWBS/19			Nr rysunku IS-4G
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium	Projekt techniczny	styczeń 2026



Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Inwestor	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" 43-100 Tychy, ul. Dąbrowskiego 39		
Adres obiektu	ul. Edukacji 57, 43-100 Tychy		
Przedmiot rysunku	Instalacja gazu - rozwinięcie		Skala 1: 100/-
Projektował	mgr inż. Michał Adamik upr.bud. SLK/8959/PWBS/19		Nr rysunku IS-5G
Branża	Instalacje sanitarne	Stadium	Projekt techniczny
			styczeń 2026