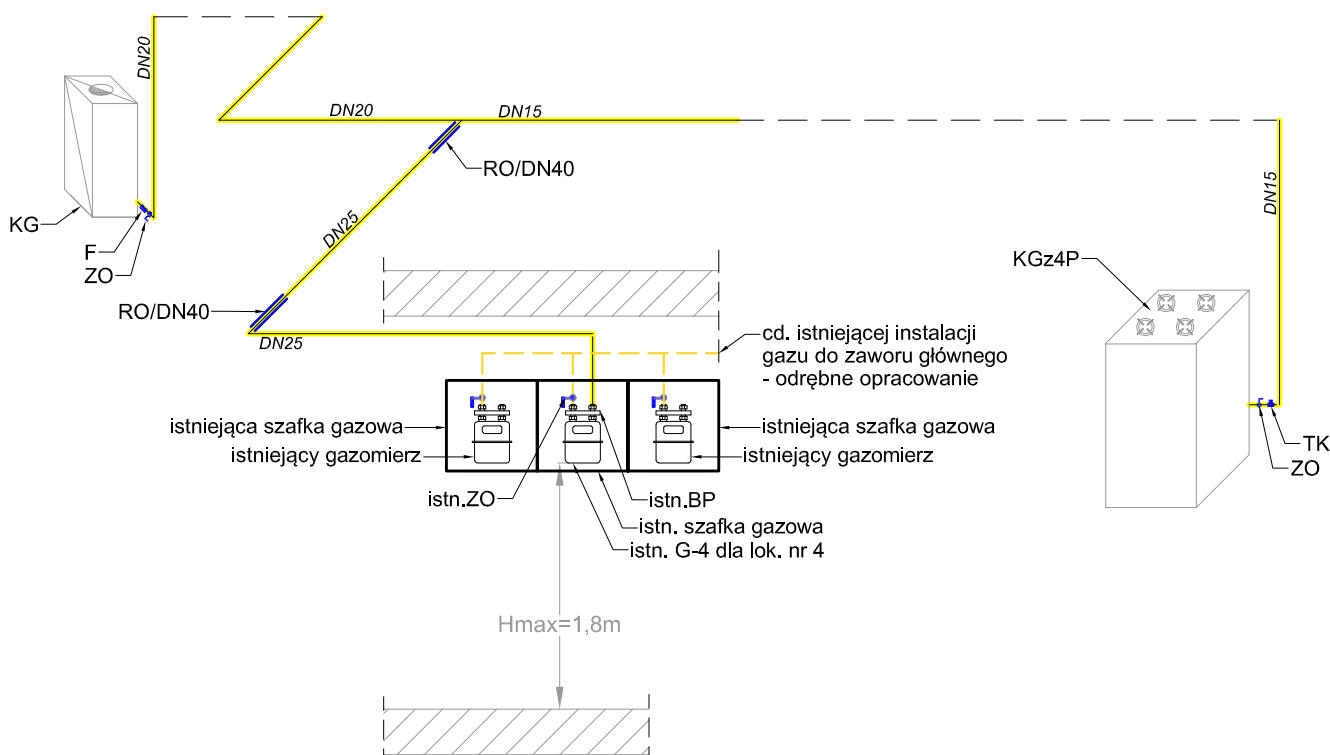


LEGENDA

- instalacja gazu - projektowana
 - - - instalacja gazu - istniejąca
- KG - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania -18kW - kondensacyjny
 KGz4P - Kuchnia gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem - 8kW
 RO - Tuleja stalowa (rura ochronna wg BN 82/8976-50 "ZW")
 RK - Rura kwasoodporna powietrzno-spalinowa
 ZO - Zawór odcinający (posiadający atest)
 F - Filtr gazu (posiadający atest)
 BP - Belka przyłączeniowa (posiadający atest)
 TK - Trójnik kontrolny (posiadający atest)
 G4 - Gazomierz typu G-4 mocowany w przedziale wysokości $0.5 < H < 1.8m$, umieszczony w szafce metalowej niepalnej wentylowanej.



UWAGI !!!

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP i UE.
3. ZMIANY, ODCHYLENKI WYMIAROWE I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSZENIU I UZGODNIENIU Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ WYJAŚNIC EWENTUALNE WĄTPLIWOSCI DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. INSTALACJĘ PRZEWIDZIANO JAKO WYKONANĄ Z RUR STALOWYCH BEZ SZWU O POŁĄCZENIACH SPAWANYCH WG PN-80/H-74219.
6. PODEJŚCIE POD GAZOMIERZ W ROZSTAWIE 13CM NA BELKACH MONTAŻOWYCH.
7. ZGODNIE Z PN-IEC 60364-7-701:1999 KOTŁY GAZOWE POSIADAJĄCE STOPIEŃ OCHRONY IPX4 MOŻNA MONTOWAĆ W DRUGIEJ STREFIE (0-60CM OD WANNY, KABINY NATRYSKOWEJ ITP.).
8. RURA POWIETRZNO-SPALINOWA POWINNA BYĆ DOSTOSOWANA DO WYMAGAŃ TECHNICZNYCH KOTŁA.

<div>  <div> Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowo-Projektowe "ZODIAK" Jacek Gorzoch Biuro projektów: 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Chelmońskiego 20/8 tel.: 697-633-337, e-mail: jacekgorzoch@gmail.com </div> </div>			
(Inwestor)	Zakład Nieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budżetowy 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 71A		
(Adres inwestycji)	ul. Przy Torze 20c/4, 83-000 Pruszcz Gdański (dz.nr: 187, obręb: 0015)		
(Temat)	Budowa instalacji gazowej, wentylacji i odprowadzania spalin dla lokalu mieszkalnego		
(Tytuł rysunku)	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU		
(Data)	05.2023	(Stadium)	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ	Arkadiusz Stachurski upr. nr 2687/GD/86 w specjalności instalacyjno-izyngiernej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	(Podpis)	(Skala) 1:50
SPRAWDZAŁ	Stefan Kulaga upr. nr POM/0021/PWOS/03 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	(Podpis)	(Rys. Nr) 2