

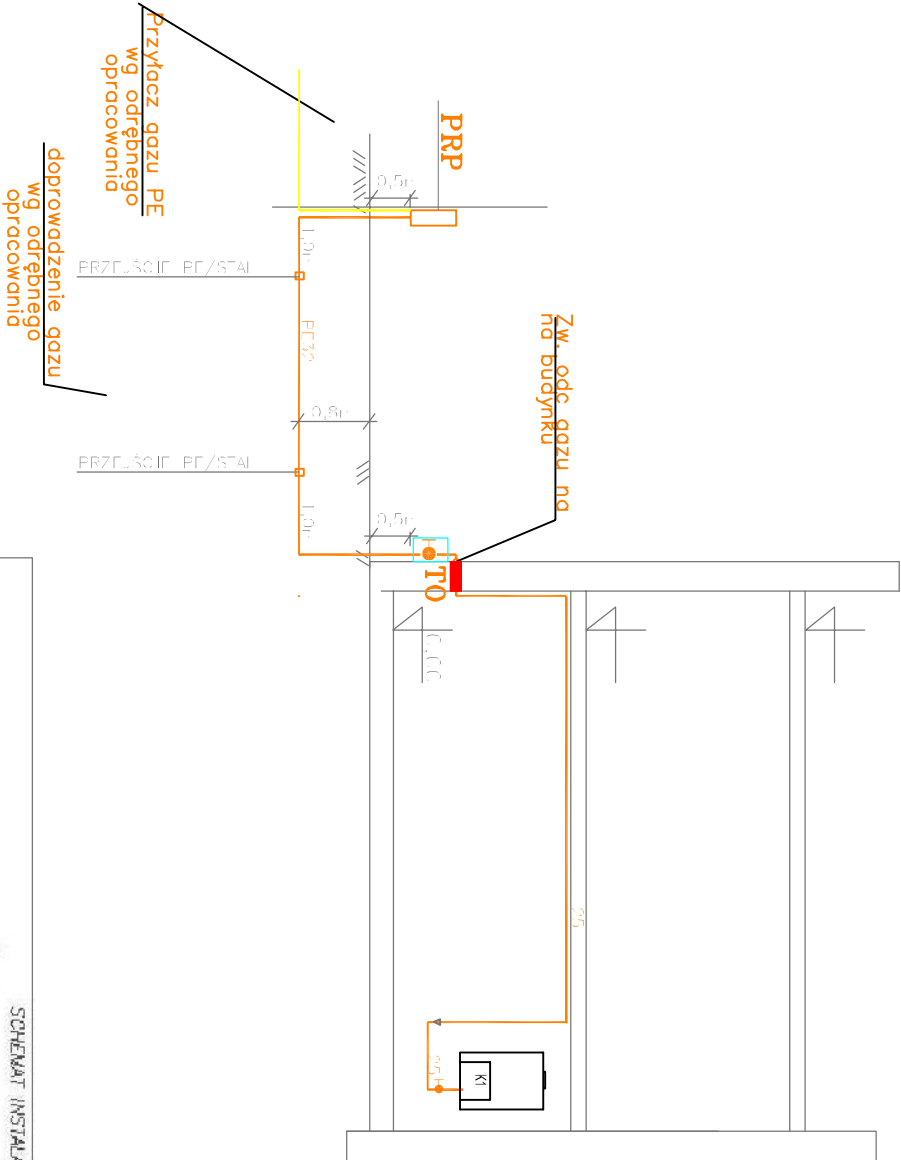
OZNACZENIA:

Przewód gazu

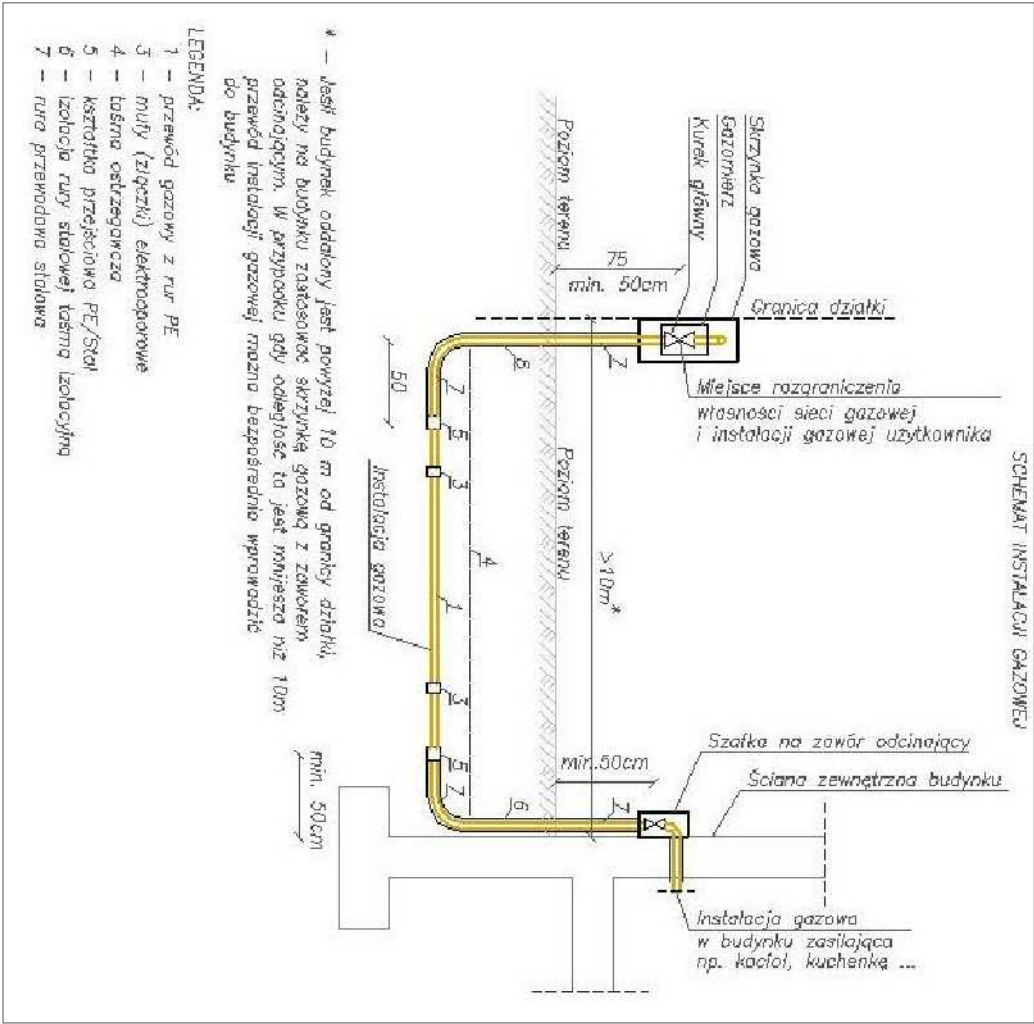
- zawór kulowy

PRP - punkt redukcyjno pomiarowy,

- UWAGI:
1. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie.
 2. Przewody gazowe należy lokalizować powyżej wszystkich przewodów innych instalacji.
 3. Przewody instalacji gazowej prowadzić na powierzchni ścian w odległości co najmniej 10 cm od innych przewodów instalacyjnych.
 4. W przypadku krzyżowania przewodów instalacji gazowej z innymi przewodami należy zachować odległość co najmniej 2 cm.



- UWAGI:
1. Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geologiczny.
 2. Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym uzbrojeniem podziemnym (zintenarizowanym i niezintenarizowanym) w tym wykonać:
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenia kabli, rurociągów i innych przewodów.
 3. Rzędne i wymiary są orientacyjne- należy stanąć sprawdzić je na budowie.
 4. W przypadku różnicy rzędnych ze stanem istniejącym profil należy skorygować.
 5. Bezwzględnie należy stosować się do normatywnych odległości instalacji gazu od istniejących i projektowanych obiektów budowlanych.
 6. Rysunki i opis techniczny są opracowaniem zintegrowanym i należy je rozpatrywać wspólnie.
 7. Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania wszelkich niezbędnych zabezpieczeń/instalacji/urządzeń nie ujętych w projekcie o wymaganiach przepisami związanymi.
 8. Niższy projekt jest projektem budowlanym i nie posiada szczegółowych rozwinieć oraz opisów typowych dla projektu wykonawczego.
 9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za odstąpienie od projektu, błędy inwentaryzacyjne/geodezyjne oraz wykonawcze.
 10. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania projektanta o wykrytych błędach przed wykonaniem prac budowlanych celem ich skorygowania.



PROGALBUD ul. Łódź Energetyczna 10 32-600 Oświęcim biuro@progalbud.pl progalbud@gmail.com		Typu projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą towarzyszącą.	
Lokalizacja: Oświęcim, ul. Mazowieckiego 12, nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746		Oświecim, ul. Mazowieckiego 12, nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746	
Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim		Branża: Sanitarna	
Stadium: Projekt budowlany		Rozwinięcie instalacji gazu	
Projektował: mgr inż. Anna Bęzik up. nr MAP/10219/P.OŚ/10		Podpis: Data 06.2019r	
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Drog up. nr PDK/0163/P.OŚ/05		Podpis: Nr rys. S-8	