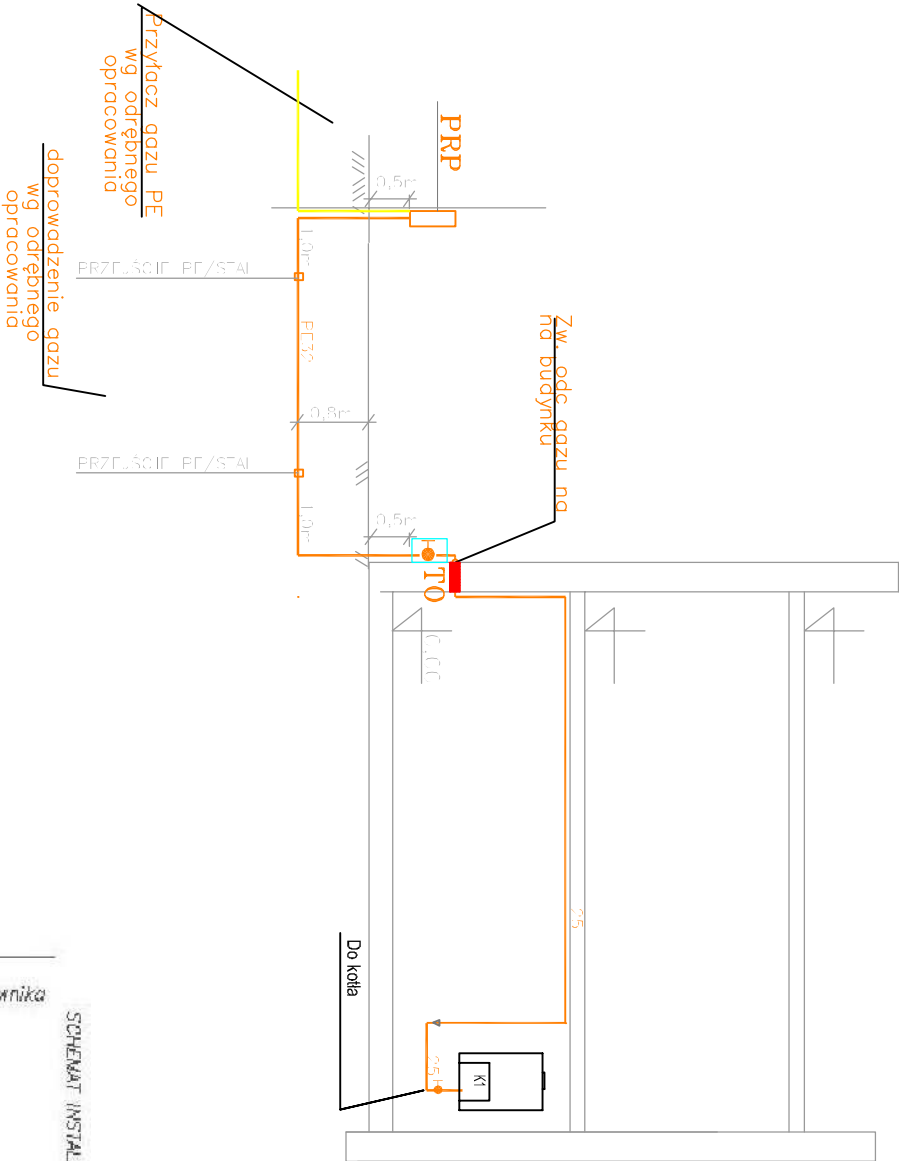


OZNACZENIA:

- Przewód gazu
- zawór kulowy
- PRP - punkt redukcyjno pomiarowy,

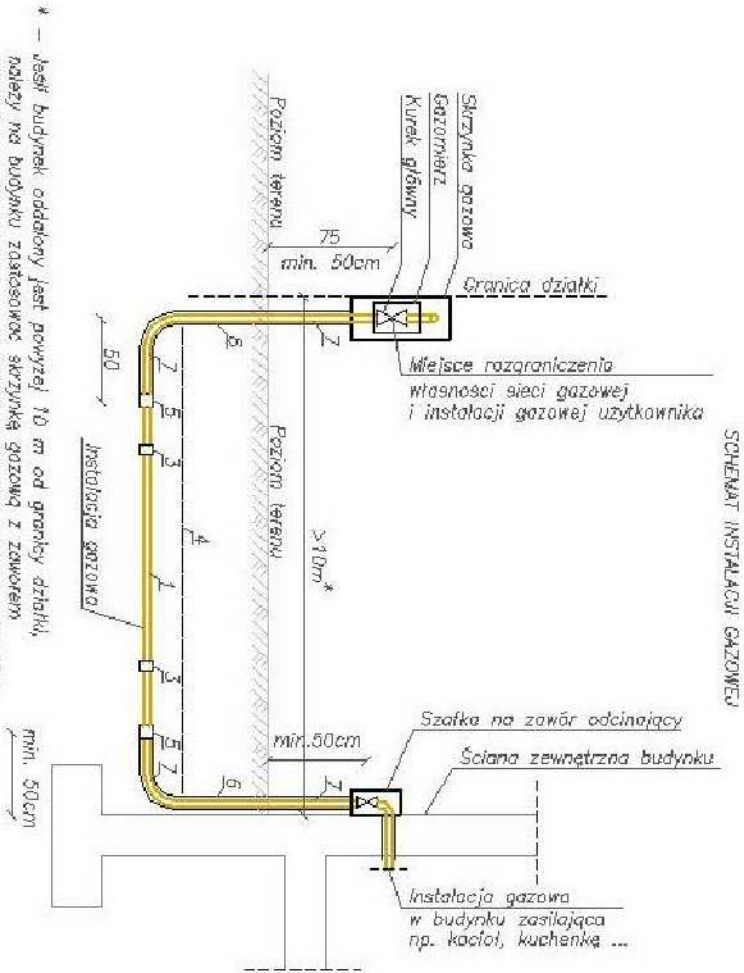
UWAGI:

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



- UWAGI:
- Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geologiczny.
 - Należy zachować szczególne wyznogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym ułożeniem podziemnym (zimnolokalizowanym i niezimnolokalizowanym) w tym wykonac:
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenia kabli, rurociągów i innych przewodów.
 - Rzędne i wymiary są orientacyjne – należy starannie sprawdzić je na budowie.
 - W przypadku różnicy rzędnych ze stanem istniejącym profil należy skorygować.
 - Bezwzględnie należy stosować się do normalnych odległości instalacji gazu od istniejących i projektowanych obiektów budowlanych.
 - Rysunki i opis techniczny są opracowaniem zintegrowanym i należy je rozpatrywać wspólnie.
 - Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania wszelkich niezbędnych zabezpieczeń/

- instalacji/wrzutów nie ujętych w projekcie a wymaganych przepisami związanymi;
- Niniejszy projekt jest projektem budowlanym i nie posiada szczegółowych rozmiarów oraz opisów typowych dla projektu wykonawczego.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za odstąpienie od projektu, błędy inwentarycyjne/ geodezyjne oraz wykonawcze.
- Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania projektanta o wykrytych błędach przed wykonaniem prac budowlanych celem ich skorygowania.



LEGENDA:

- 1 - przewód gazowy z rur PE
- 3 - muły (złoty) elektrooporowe
- 4 - taśma ostrzegawcza
- 5 - kształtka przejściowa PE/STAL
- 6 - izolacja rury stalowej taśmą izolacyjną
- 7 - rura przewodowa stalowa

		Tytuł projektu:	
ul. UNIE Światowej 10 32-600 Oświęcim www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wentylacyjnymi i instalacjami ogrzewania	
Lokalizacja:		Oświęcim, ul. Młotkowskiego 24, nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746	
Inwestor:		OTBS Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Sanitarna	
Rozwinięcie instalacji gazu		Skala 1 : 100	
Projektant:		mgr inż. Anna Będzak	
Podpis:		up. nr MAP/0219/POOS/10	
Sprawdził:		mgr inż. Krzysztof Dług	
Podpis:		up. nr PDK/0163/POOS/06	
Data 06.2019r		Nrys. S-8	