

- UWAGI:**
- Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geologiczny.
 - Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanymi ułożeniami podziemnymi (zainwestowanymi i niezainwestowanymi) w tym wykonać:
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenie kabli, rurociągów i innych przewodów.
 - Rzędne i wymiary są orientacyjne – należy starannie sporządzić 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/burzeń nie ujętych w projekcie o wymaganych przepisami związanymi.
 - Niniejszy projekt jest projektem budowlanym i nie posiada szczegółowych rozmiarów oraz opisów typowych dla projektu wykonawczego.
 - Projektant nie ponosi odpowiedzialności za odstąpienia od projektu, błędy inwestycyjne/geodezyjne oraz wykonawcze.
 - Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania projektanta o wykrytych błędach przed wykonaniem prac budowlanych celem ich skorygowania.

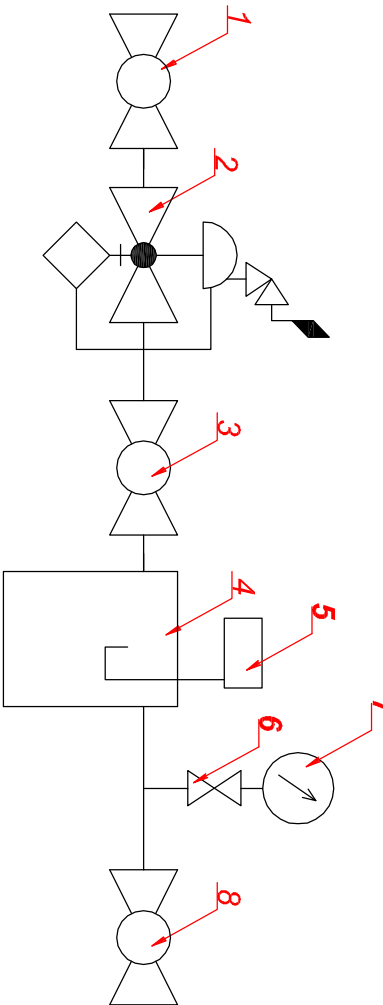
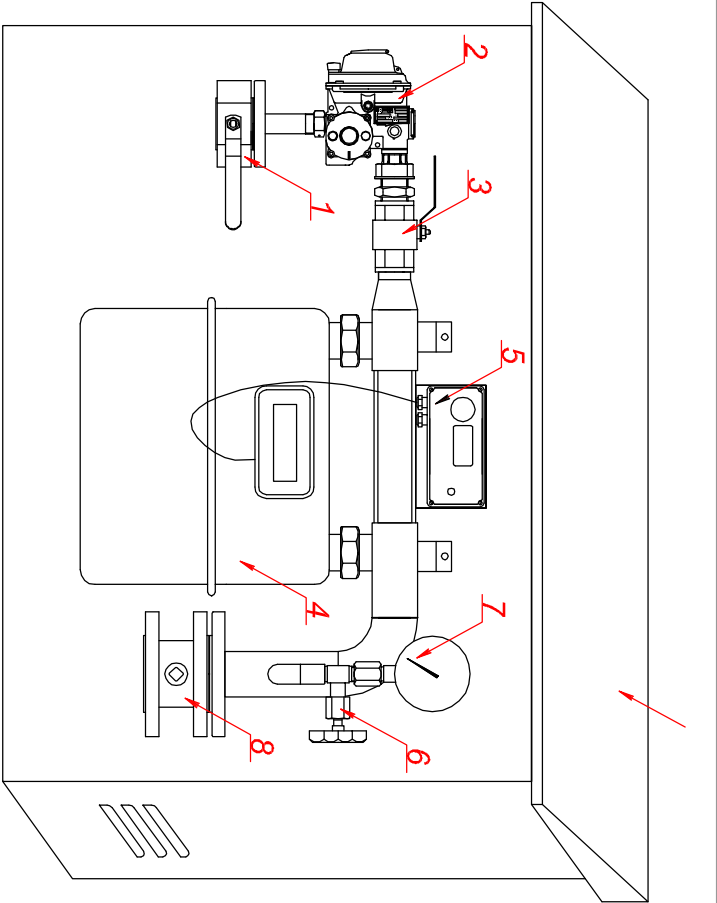
OZNACZENIA:

- GZ** - gazomierz w szafce
- KG** - kocioł gazowy
- KG4** - kuchenka gazowa
- PE** - połączenie elastyczne
- ZK** - zawór kulowy
- T** - trójnik
- F** - filtr do gazu śrutowany
- R** - redukcja
- TO** - tuleja ochronna
- TO** - projektowana instalacja gazu

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.

| | |
|-------|----------------------|
| 9 | Szafka gazowa |
| 8 | Zawór kohnierzowy |
| 7 | Manometr tarczowy |
| 6 | Kurek manometryczny |
| 5 | Rejestrator impulsów |
| 4 | Gazomierz |
| 3 | Zawór kulowy |
| 2 | Reduktor gazowy |
| 1 | Zawór kohnierzowy |
| Numer | Nazwa |



| | | | |
|---|--|---|--|
| PROGALBUD ul. Łódzka 10 tel. 608 434 005 www.progalbud.pl | | Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych i jedno rodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą towarzyszącą. | |
| Lokalizacja: Oświęcim 14, Międzywieskiego 42, nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746 | | OTBS Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim | |
| Inwestor: Stadum: Projekt budowlany | | Brandza: Sanitarna | |
| Aksonometria gazu i schemat szafki gazu | | Strona 1 : 100 | |
| Projektował: mgr inż. Anna Bagdałak up. nr MAP/021919/OOS/10 | | Data 06.2019r | |
| Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Drog up. nr PDK/01633/POOS/05 | | Nr rys. S7 | |