

- UWAGI:
1. Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geologiczny.
 2. Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanymi ułożeniami podziemnym (zintensyfikowanymi i niezintensyfikowanymi) w tym wykonać:
 - wykopy ręczne
 - zabezpieczenie kabli, rurociągów i innych przewodów.
 3. Rzędne i wymiary są orientacyjne – należy starannie 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 a wymaganych przepisami związanymi.
 8. Niniejszy projekt jest projektem budowlanym i nie posiada szczegółowych rozwinieć oraz opisów typowych dla projektu wykonawczego.
 9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za odstępstwa od projektu, błędy inwentaryzacyjne / geodezyjne oraz wykonawcze.
 10. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania projektanta o wykrytych błędach przed wykonaniem prac budowlanych celem ich skorygowania.

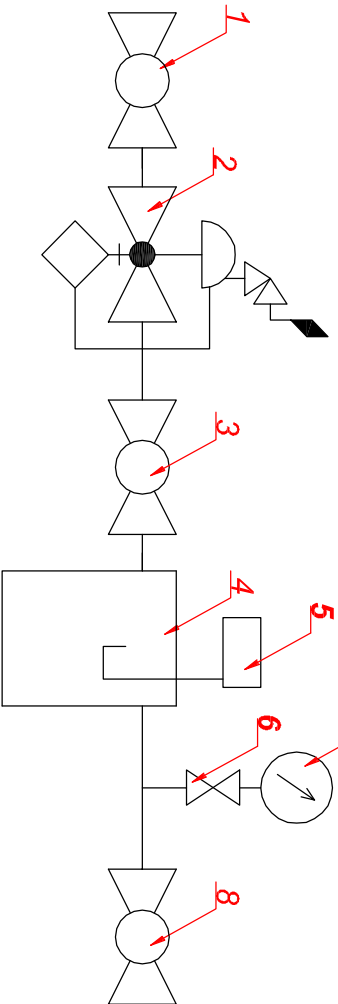
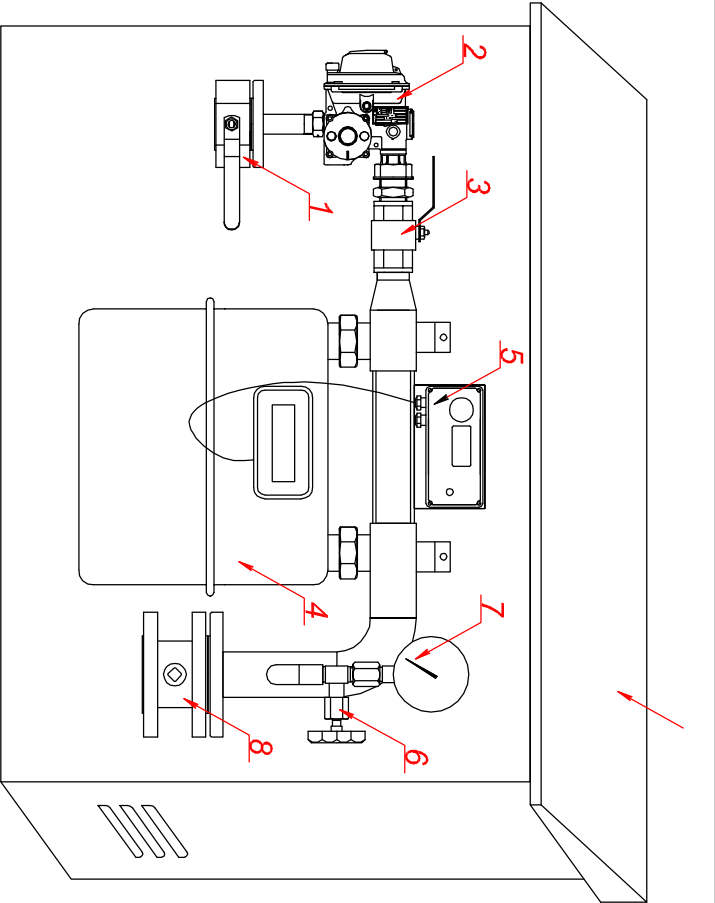
OZNACZENIA:

- 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
os - projektowana instalacja gazu

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.

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



PROGALBUD		Tytuł projektu:	
ul. Leńki Europejskiej 10 32-600 Oskęcin www.progalbud.pl progalbud@wp.pl		Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z instalacjami wewnętrznymi i infrastrukturą towarzyszącą.	
Lokalizacja: Oskęcin ul. Młeczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746		Oskęcin ul. Młeczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746	
Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oskęcin		Branża: Sanitarna	
Stadium: Projekt budowlany		Aksometria gazu i schamat szafki gazu	
Projektował: mgr inż. Anna Bądzik up. nr MAP/0219/P/OCS/10		Podpis: Data 06.2019r	
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Dąg up. nr PDK/0163/P/OCS/05		Podpis: Nr rys. S7	