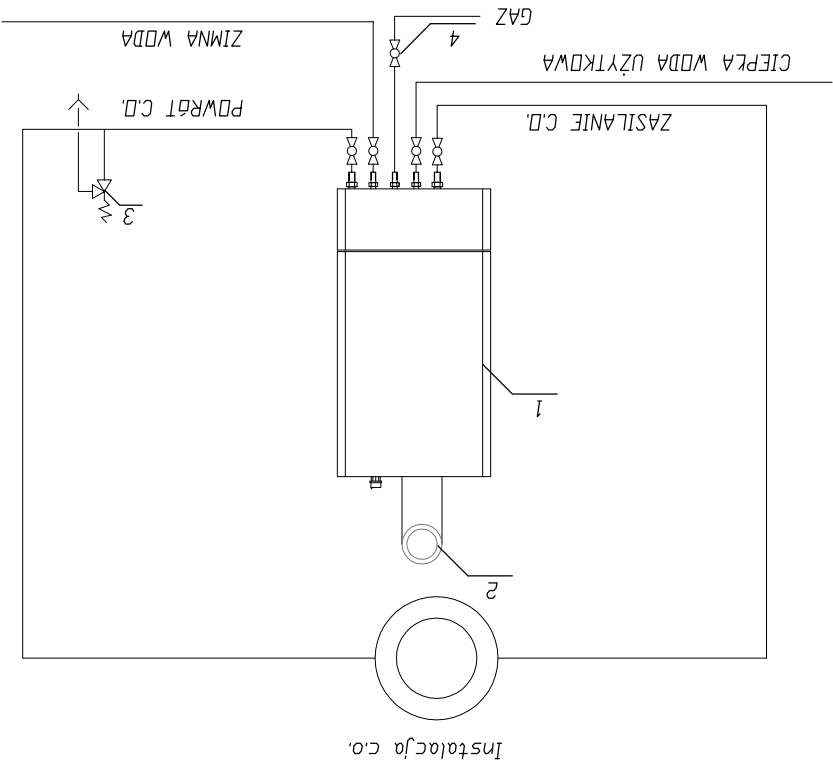


1. kocioł z zamkniętą komorą spalania
2. czopuch Ø80
3. zawór bezpieczeństwa 1/2", 3bar
4. zawór kulowy gazowy 3/4"



| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|-------------------------------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM" | | | | Tytuł | Schemat kotła gazowego |
| | | | | Opis: | Ochrona Straż Pożarna |
| | | | | Investor: | ul. Cieplicka 168A, 58-560 Jelenia Góra |
| | | | | Projektant: | Miasto Jelenia Góra |
| | | | | | Plac Ratuszowy 56, 58-500 Jelenia Góra |
| | | | | Spec. Instalacyjno - inżynier | Nr uprawnień: 2517/93.2612/94 |
| | | | | Spec. Instalacyjno - inżynier | Izba: DOŚ/IS/0390/01 |
| | | | | Spec. Instalacyjno - inżynier | Izba: DOŚ/IS/0539/07 |
| | | | | mgr inż. Anna Wolska | Nr uprawnień: 113/DOŚ/07 |
| | | | | mgr inż. Andrzej Burdymowski | Izba: DOŚ/IS/0390/01 |
| | | | | Podpis: | Podpis: |
| | | | | Nr rys.: | Skala: |
| | | | | 13.03.2017 | -- |
| | | | | Sanitarna | Stadium: PB |
| | | | | 4 | |