




LEGENDA:

- 1 – Kondensacyjny kocioł gazowy o mocy nominalnej 60 kW
3 – Zawór elektromagnetyczny odcinający
4 – Gazomierz G6

UWAGA:

Projektowana instalacja gazowa od istniejącej skrzynki gazowej do kotła.
Projektowana długość przewodu DN25 ze stali węglowej połączonej na zacisk wynosi 43,03 m.
Odcinek instalacji gazowej znajdujący się na zewnątrz należy prowadzić na wys. 2,5m.

| | | | | |
|--|----------------------|---|---|------------------------|
| INWESTOR Gmina Ustroń ul. Rynek 1 43-450 Ustroń | | |  | |
| INWESTYCJA Modernizacja budynków komunalnych Kotłownia gazowa w budynku przy ul. Daszyńskiego 64c | | | ul. Piwowska 3 54-066 Wrocław NIP 895-000-70-67 | |
| gł. projektant: | nr uprawnień: | podpis: | nr projektu: | nr umowy: |
| inż. Marek Babicki | 261/83/WBPP |  | 2025-08 | ZP.272.3.33.2025 |
| opiekun: | |  | stadium: | data: |
| mgr inż. Katarzyna Golik | | | PW | 10.2025r. |
| | | | branża: | symbol rysunku: |
| | | | instalacyjna | IS |
| opracował: | | | skala: | nr rys: |
| | | | 1:100 | 05 |
| temat rysunku: | | | | |
| Aksonometria instalacji gazowej | | | | |