



- 1 Kocioł gazowy
- 2 Pompa obiegu źródła ciepła
- 3 Obieg C.O.
- 4 Zawór bezpieczeństwa
- 5 Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- 6 Grupa bezpieczeństwa podgrzewacza
- 7 Naczynie wzbiorcze c.w.u.
- 8 Sterownik Kotła
- 9 Czujnik temp. zewnętrznej

zimna woda _____
 ciepła woda użytkowa _____
 przewód elektryczny _____
 zasilanie c.o. _____
 powrót c.o. _____

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| Obiekt: | Dom Strażaka w Kamionce Działka nr ewid. 905 | Data oprac. 04.2018 |
| Temat: | Projekt Przebudowy Instalacji Gazowej wewnętrznej w Budyńku OSP Kamionka | nr rys. 3 |
| Tytuł rysunku: | Schemat kotła kondensacyjnego | skala ----- |
| Opracował: | inż. Szymon Krystek | |
| Projektował: | inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94 | |