



- 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 Ociece<br>Działka nr ewid. 2051/2                          | Data oprac.<br>04.2018 |
| Temat:         | Projekt przebudowy instalacji gazowej wewnętrznej<br>w Budynku OSP Ocieka | nr rys.<br>3           |
| Tytuł rysunku: | Schemat kotła kondensacyjnego   | skala<br>-----         |
| Opracował:     | inż. Szymon Krystek   |                        |
| Projektował:   | inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94   |                        |