



1. Kocioł gazowy kondensacyjny, wiszący WGB28i o mocy 28kW
2. Regulator pogody kotła
3. Zawór bezpieczeństwa typ 1915, 3bar
4. Zawór trójdrogowy (montaż w funkcji rozdzielczej)
5. Zawór zwrotny
6. Naczynie wzbiorcze instalacji C.O. (wg odrębnego opracowania)
7. Rozdzielacz instalacji C.O. (wg odrębnego opracowania)
8. Neutralizator kondensatu NEOP
9. System kominowy spalinowo-powietrzny



Projektant: mgr inż. Rafał Rydziński  
Upr.w spec.inst. nr 141/01/WL  
Sprawdzający: inż. Tomasz Rydziński  
Upr.w spec.inst. nr LOD/1488/PWOS/10

Data: maj 2019.

BUDYNEK OSP, Lipiny 48A  
obr. Lipiny dz. 40

Nazwa Rys.

Schemat podłączenia kotła gazowego jako źródła wspomagającego instalacji C.O.

Tom: 3 SANITARNA

Skala: --- Nr Rys.: C03