



1. Kocioł gazowy o mocy 90kW,
2. Zawór zwrotny, DN25
3. Zawór zwrotny, DN40
4. Zawór bezpieczeństwa DN20, 6bar
5. Zawór bezpieczeństwa DN15, 3bar
6. Naczynie wzbiornicze
7. Neutralizator kondensatu
8. Zmiękcacz wody
9. Zespół do uzupełniania zładu
10. Pompa obiegu C.T.
11. Zawór zwrotny, DN32
12. Pompa obiegu C.O.

13. Zawór zwrotny, DN32
14. Zawór trójdrogowy
15. Pompa obiegu C.W.U.
16. Naczynie wzbiornicze
17. Rozdzielacz DN80, L=1,2m z izolacją
18. System kominowy spalinowo-powietrzny
19. Zasobnik C.W.U. - 300 litów
20. Pompa cyrkulacyjna
21. Układ solarny z pompą obiegową, naczyniem wzbiorniczym i zaworem bezpieczeństwa.

Obiekt: PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.		Faza: PB
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		Skala: - - -
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Branża: sanitarna Data: kwiecień 2015r
		Nr rysunku: 4

150428