



1. Kocioł gazowy o mocy 70kW,
2. Pompa obiegu kotłowego
3. zawór zwrotny, DN40
4. Sprzęgło hydrauliczne, DN50
5. Zawór bezpieczeństwa
6. Neutralizator kondensatu
7. System kominowy spalinowo-powietrzny
8. Zmiękcacz wody
9. Zespół do uzupełniania zładu

150421

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