



LEGENDA:

- 1 - kocioł stalowy wodny SWK 44 o mocy 44 kW
- 2 - miarkownik ciągu
- 3 - naczynie wzbiornicze otwarte o poj. 40 dm³
- 4 - zawór różnicowy c.o. DN 50
- 5 - pompa obiegowa wilo Stratos 30/1-8
- 6 - kurek kulowy pełnaprzelotowy z dławikiem PN25 DN 15
- 7 - j.w. lecz DN 32
- 8 - filtr c.o. DN 32
- 9 - termometr
- 10 - manometr 0-0,12 MPa z rurką i kurkiem manometrycznym
- 11 - zawór spustowy ze złączką do węża DN 15
- 12 - zawór antyskażeniowy CA DN 15
- 13 - wężyk w oplocie ze stali nierdzewnej 1/2" x 1/2"
- 14 - sterownik pompy obiegowej

powrót c.o. ————
zasilenie c.o. ————

RB - rura bezpieczeństwa
RW - rura wzbiornicza
RS - rura sygnalizacyjna
RP - rura przelewowa
RO - rura odpowietrzająca
DN - średnica nominalna

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń gospod. budynku Domu Ludowego na pomieszczenie kotłowni wraz z realizacją central. ogrzewania.
Piotrówka dz. nr 67/4 obręb 0005 Piotrówka gm. Trzcianica

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabejga	09.2014	4/1/7131-2/84/2001	<i>[Signature]</i>
Projektant				
Sprawdził				

Nr rys.	S4	Nr str.	12	branża sanitarna
skala	Schemat technologiczny kotłowni.			