



LEGENDA:

- 1 – kocioł stalowy wodny WENUS 21 o mocy 21 kW
- 2 – miarkownik ciągu
- 3 – naczynie zbiorcze otwarte o poj. 30 dm³
- 4 – zawór różnicowy c.o. DN 40
- 5 – pompa obiegowa wilo Yonas Pico 25/1-6; 230V/50hz; 40W
- 6 – kurek kulowy pełnoprzelotowy z dławikiem PN25 DN 15
- 7 – j.w. lecz DN 20
- 8 – j.w. lecz DN 25
- 9 – j.w. lecz DN 32
- 10 – filtr c.o. DN 25
- 11 – termometr
- 12 – zawór spustowy ze złączką do węża DN 15
- 13 – zawór antyskażeniowy CA DN 15
- 14 – wężyk w oplocie ze stali nierdzewnej 1/2" x 1/2"
- 15 – sterownik pompy obiegowej Euroster 11E
- 16 – zawór bezp. c.o. 1/2", 1,5 bar
- 17 – manometr z kurkiem manometrycznym do 0,06MPa

powrót c.o. -----
zasilenie c.o. -----

RB – rura bezpieczeństwa
RW – rura zbiorcza
RB/RW – rura bezpieczeństwa/zbiorcza
RP – rura przelewowa
RO – rura odpowietrzająca
DN – średnica nominalna
– do rozdzielaczy rury stalowe czarne ze szwem
za rozdzielaczami rury i kształtki miedziane

Remont instalacji grzewczej w budynku Domu Ludowego
w Aniołce Pierwszej.
Aniołka Pierwsza nr 14 dz. nr 653 gm. Trzcinica.

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	09.2016	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S3	Nr str.	13	branża sanitarna
skala	Schemat technologiczny kotłowni.			