



LEGENDA:

- 1 – kocioł stalowy wodny na paliwo stałe o mocy min/max 35–40 kW z dmuchawą i sterownikiem
- 2 – zawór bezpieczeństwa c.o. SYR 1915 1/2", 1,5 bar
- 3 – naczynie wzbiorcze otwarte o poj. 40 dm³
- 4 – rozdzielacz stal. zasilania i powrotu DN 80 mm
- 5 – pompa obiegowa Wilo Stratos 32/1–8; 230V/50hz
- 6 – kurek kulowy pełnoprzelotowy z dławikiem PN25 DN 15
- 7 – j.w. lecz DN 25
- 8 – j.w. lecz DN 32
- 9 – j.w. lecz DN 40
- 10 – filtr c.o. DN 32
- 11 – termometr
- 12 – zawór spustowy ze złączką do węża DN 15
- 13 – manometr z kurkiem manometrycznym 0–0,1 MPa
- 14 – zawór zwrotny DN 15 mm
- 15 – wężyk w oplocie ze stali nierdzewnej 1/2" x 1/2"
- 16 – pompa zanurzeniowa 230V/50hz, moc max 300W
(do wody z glikolem)

powrót c.o. -----
zasilanie c.o. -----

RB – rura bezpieczeństwa
RW – rura wzbiorcza
RS – rura sygnalizacyjna
RP – rura przelewowa
RO – rura odpowietrzająca
DN – średnica nominalna

Instalacja grzewcza z remontem pomieszczenia kotłowni w
Domu Ludowym w Wodziejnej.

Wodziejna nr 87, dz. nr 450/9.

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Branża	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	12.2017	4/1/7131–2/84/2001	sanit.	
Sprawdził					
Projektant					
Nr rys.	S3	Nr str.	17	projekt budowlany	
skala	Schemat technologiczny kotłowni.				