


I etap inwestycji:

- 1 Kocioł jednofunkcyjny kondensacyjny o mocy 120 kW wraz z zestawem podłączeniowym kolektor- kocioł DN 80 współpracujący z dobranym kotłem
- 2 Kolektor dla 2 kotłów w kaskadzie współpracujący z dobranymi kotłami
- 3 Sprzęgio hydrauliczne DN 80
- 4 Regulator temperatury z czujnikiem temperatury zewnętrznej współpracujący z dobranymi kotłami połączonymi w kaskadę
- 5 Moduł komunikacyjny RMCI
- 6 Istniejące naczynie wzbiorcze przeponowe
- 7 Istniejąca instalacja c.o. wraz z istniejącą armaturą
- 8 Czujnik poziomu wody
- 9 Czujnik temperatury zewnętrznej
- 10 Filtłr siatkowy do gazu 1''
- 11 Redukcja DN 65/25
- 12 Zawór odcinający DN 65

II etap inwestycji:

- 13 Kocioł jednofunkcyjny kondensacyjny o mocy 50 kW wraz z zestawem podłączeniowym kolektor- kocioł DN 80 współpracujący z dobranym kotłem
- 14 Filtłr siatkowy do gazu 3/4''
- 15 Redukcja DN 50/20
- 16 Zawór odcinający DN 50
- 17 Naczynie wzbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej Vn=80l oraz pojemności użytkowej Vu=72l
- 18 Układ do uzupełniania wody
- 19 Zawór spustowy DN 25
- 20 Zawór odcinający DN 40
- 21 Zawór trójdrogowy DN 25 z silnikiem termohydraulicznym lub silnikiem przekładniowym
- 22 Zawór odcinający DN 40
- 23 Filtłr siatkowy do gazu 1 1/2''
- 24 Pompa obiegowa c.o. H=72,4 kPa, V=0,5 dm3/s
- 25 Zawór zwrotny DN 40
- 26 Czujnik temperatury zasilania 2 obiegów, przyłgowy
- 27 Zawór odcinający DN 25

- 28 Filtłr siatkowy do gazu 1''
- 29 Pompa obiegowa- ciepła woda H=45,3 kPa, V=0,2 dm3/s
- 30 Zawór zwrotny DN 25
- 31 Zawór spustowy DN 25
- 32 Zawór napowietrzający DN 40
- 33 Czujnik temperatury zanurzeniowy
- 34 Termostatyczny zawór mieszający c.w. 1''
- 35 Zawór odcinający DN 15
- 36 Zawór zwrotny DN 15
- 37 Pompa cirkulacyjna
- 38 Naczynie przeponowe o pojemności 24 l
- 39 Zawór bezpieczeństwa c.w. 3/4''
- 40 Zawór spustowy DN 20

 BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE		Inwest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A tel. 0-14 88 16 350 fax. 0-14 88 16 349	
Nazwa i adres inwestycji : Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Partyni zasilanej gazem ziemnym GZ-50			
Temat rysunku : Instalacja c.o. Schemat kotłowni		branża : INSTALACJE	
Projektował	inż. Kazimierz Litwin G14/W/63/28/77	podpis	
Opracowanie	inż. Justyna Barnaś	podpis	
Sprawił	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/PD/OS/08	podpis	Date: 1.2015
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			