



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

1. Kocioł na eko groszek o mocy 25 kW wraz z podajnikiem o pojemności zasobnika paliwa-210 dm³
2. Naczynie wzbiornicze przelewowe - obieg pierwotny (system otwarty) wymiary średnica=211mm, długość=235 mm, pojemność całkowita 8,0 dm³
3. Płytowy wymiennik ciepła wraz z izolacją cieplną o mocy 25 kW 70/50 C => 60/40 C
4. Naczynie przeponowe wzbiornicze instalacja c.o 35 dm³ (system zamknięty)
5. Zawór bezpieczeństwa do wody gorącej P_{max}=0,3 MPa - 1/2"
6. Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN15 kvs 2,5
7. Zawór napełniania instalacji 1/2" z zaworem antyskażeniowym
8. Zawór różnicowy grawitacyjny DN 32
9. Pompa obiegu kotłowego DN 25, maks-4 m, Q = 2,5 m³/h, 230 V
10. Pompa obiegu c.o DN 25, maks-4 m, Q = 2,5 m³/h, 230 V
11. Zawór termostatyczny zabezpieczający przed przegrzaniem
12. Reduktor ciśnienia
13. Czujnik temperatury z kapilarą
14. Zmiękcacz/deminalizator wody grzewczej

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			Ostałówka, działka nr ewid. 237	
-----	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE		RYSUNEK S-5	
Projektant	mgr inż. Maciej Żarnowiecki SWK/0250/PWBS/17	spec. instal. san.		IX/22
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Woźniak-Terela SWK/0100/PWBS/16	spec. instal. san.		IX/22
Wykonał				IX/22