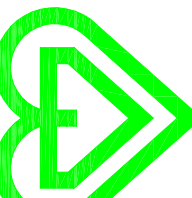


Legenda

- 1. Kocioł na paliwo stałe z podajnikiem o mocy 0-100kW
- 2. Zbiornik ciepłej wody V=240m³ ACV HL (C) -240
- 3. Zawór kulowy dn50mm
- 4. Filtrrodoimnik dn50mm
- 5. Pompa obiegowa kotłowa typu Wilo Stratos PICO 25 1-6 CANPNI0
- 6. Zawór zwrotny dn50mm
- 7. Sprężarka hydrauliczna dn50mm
- 8. Rozdzielacz powrotu dn76mm, L=1,2m
- 9. Rozdzielacz zasilania dn76mm, L=1,2m
- 10. Pompa obiegowa ładująca zasobnik CW typu Wilo Stratos PICO 25 1-6 CAN PNI0
- 11. Zawór zwrotny dn25mm
- 12. Zawór kulowy dn25mm
- 13. Pompa obiegowa nagrzewnicy wodnej typu Wilo Stratos PICO 30 1-6 CAN PNI0
- 14. Zawór zwrotny dn40mm
- 15. Zawór kulowy dn40mm
- 16. Zawór trójdrogowy obiegu nagrzewnicy HRB3 DN32mm
- 17. Pompa obiegowa CI typu Wilo Stratos PICO 25 1-4 CAN PNI0
- 18. Zawór zwrotny dn32mm
- 19. Zawór kulowy dn32mm
- 20. Zawór kulowy dn20mm z końcówką na wąż
- 21. Manometr z kurkiem trójdrogowym manometrycznym dn15mm

Typy 795		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
Opracowanie:		ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ DONJONU W TWIERDZI SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH			
Adres		TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONJON GMINA STOSZOWICE WOJ. DOLNOŚLĄSKIE DZ. NR EW. 479 / 480 / 397			
Faza		PW			
Projektant/					