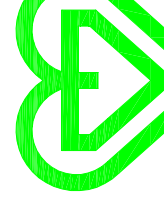
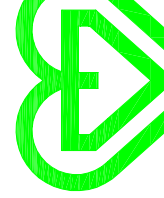


Uznowczeni

- 1. Kocioł na paliwo stałe z podajnikiem o mocy D=100kW
- 2. Zbiornik ciepłej wody V=240m³ ACV HL (E) -240
- 3. Zawór kulowy dn50mm
- 4. Filtr odmulnik dn50mm
- 5. Pompa obiegowa kotłowa typu: Wilo Stratos PICO 25 1-6 CANPNI0
- 6. Zawór zwrotny dn50mm
- 7. Sprzęgło hydrauliczne dn50mm
- 8. Rozdzielacz powrotu d76mm, L=1,2m
- 9. Rozdzielacz zasilania d76mm, 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

- 22. Pompa obiegowa cyrkulacyjna CCW typu: Wilo Stratos 30 1-6 CAN P10
- 23. Zawór bezpieczeństwa membranowy STR typu: 2115 dn20mm, p=6bar
- 24. Manometr p=6bar
- 25. Naczynie przeponowe CCW typ33D poj23,5dm3
- 26. Kurpek manometryczny trójdrogowy dn15mm
- 27. Zawór kulowy dn25mm z końcówką na wąż
- 28. Zawór kulowy dn20mm z końcówką na wąż
- 29. Zawór zwrotny dn20mm
- 30. Wakuometr

- 31. Zestaw kotłowy manometr z odpowietrznikiem
- 32. Regulator pracy kotła typ: RK-2006 ChT
- 33. Sygnalizacja świetlna pracy kotła
- 34. Automatyyczny odpowietrznik dn15mm
- 35. Regulator temperatury wewnętrznej centrali
- 36. Sterownik pokojowy ogrzewania podłogowego typu: R31505
- 37. Regulator temperatury wewnętrznej ogrzewania podłogowego
- 38. Szafka podtyrkowa ogrzewania grzejnikowego z rozdzielaczem 6 obiegów
- 39. Szafka podtyrkowa ogrzewania podłogowego z pompą obiegową typ: Wilo Star 25/2 130mm EM PNI0
- 40. Szafka podtyrkowa ogrzewania podłogowego z pompą obiegową typ: Wilo Star -RS 15/2 130mm EM PNI0
- 41. Szafka podtyrkowa ogrzewania podłogowego z pompą obiegową typ: Wilo Star -RS 15/2 130mm EM PNI0
- 42. Manometr p=3bar z kurkiem trójdrogowym manometrycznym dn15mm
- 43. Termostat z programatorem czasowym
- KTS - czujnik temperatury zasilania
- ATS - czujnik temperatury zewnętrznej
- Tco - czujnik temperatury powrotu
- Tcw - czujnik temperatury ciepłej wody

Typ i Tytuł SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH ORAZ KOTŁOWNI			
Obiekt ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ DO MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH			
Adres TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONON GMINA STOSZOWICE WOJ. DOLNOŚLĄSKIE DZ. NR EW. 479. 489. 397			
Faza PW			
Projektant mgr inż. Dariusz Olsz			
Wykonawca mgr inż. Arkadiusz Adamow			
Data 04.2010		Umowa nr. 182010	
Specjalność elektryczna		Podpis	
elektryczna			
Nr rys. E12			