



OZNACZENIA:

1. Kocioł wodny wiszący jednofunkcyjny kondensacyjny typu VITODENS - 200W o nominalnej mocy cieplnej 45 kW
2. Pompa obiegowa co typu ALPHA2/25-60
3. Mieszacz trójdrogowy Ø25 mm z siłownikiem elektrycznym
4. Naczynie wzbiórcze przeponowe co typu REFLEX-NG 50/6
5. Podgrzewacz cw pionowy typu VITOCCELL - 100 o poj. 200 l
6. Pompa obiegowa cw typu ALPHA2/25-40
7. Pompa cyrkulacyjna cw typu ALPHA2/25-40N
8. Naczynie przeponowe cw typu REFIX-DD 18/10
9. Filtrowstępny typu EPUROIT I-18-1 Ø20/25 mm
10. Zmiękcacz jonowymienny kompaktowy typu ES 37
11. Zawór automatycznego napełniania instalacji typu SYR 2128 Ø20 mm
12. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915, d1xd2 = 25x32, po=0,3 bar
13. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115, d1xd2 = 15x20, po=0,6 bar
14. Zawór redukcyjny ciśnienia wody typu SYR 315 Ø 25 mm
15. Regulator pogodowy z programatorem typu VITOTRONIC 200
16. Czujnik temperatury zewnętrznej
17. Czujnik temperatury wody po zmieszaniu
18. Czujnik temperatury cwu
19. Regulator pomieszczeniowy typu VITOTROL 200
20. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R Ø 25 mm
21. Zawór regulacyjny typu STROMAX-R Ø 32 mm
22. Wkładka kominowa typu MKSK Ø 120 mm, l = 12 m
23. Czerpnia ścienna z kanałem stalowym o wym. 200x200 mm
24. Nasada kominowa typu TURBOWENT-TULIPAN Ø140x140/Ø150
25. Studzienka schładzająca Ø600 mm, h = 600 mm z pompą zanurzalną typu K150

Temat	Proj. wyk. wewn. instalacji grzewczej, cwu oraz wentylacji			
Obiekt	Przebudowa budynku biurowego na mieszkania chronione w Wieruszowie, ul. Waryńskiego 8			
Opracował	mgr inż. Izabela Stellert - Janiak			
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Nazwa rys.	Schemat technologiczny - inst. grzewcza	05.2018r	1:50	8