



OZNACZENIA

- 1. Kocioł wodny typu HTDasPelGreenLine o mocy cieplnej 50 kW
- 2. Zbiornik pelletu typu BIG 400
- 3. Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. całkow. 64 l i wym. 40x40x40 cm
- 4. Pompa oniegu kotła typu ALPHA2/25-40
- 5. Pompa obiegowa ct typu ALPHA2/25-60
- 6. Pompa obiegowa co typu ALPHA2/25-60
- 7. Mieszacz trójdrogowy typu HRE3 Ø 25 mm
- 8. Podgrzewacz cw pionowy typu WGJ-S220
- 9. Pompa obiegowa cw typu ALPHA2/25-60
- 10. Pompa cyrkulacyjna cw typu ALPHA2/25-40N
- 11. Naczynie przeponowe cw typu REFIX-12/10
- 12. Zmiękcacz kompaktowy typu ES-37
- 13. Filtr wstępny typu EPURION-25
- 14. Zawór bezpieczeństwa typu SYR2115 d1xd2=15x20 mm,po=0,6 MPa
- 15. Sterownik kotłowy typu HT-tronic 850
- 16. Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
- 17. Czujnik temp. wody po zmieszaniu typu ESMUESMU
- 18. Czujnik temperatury cwu typu
- 19. Wkładka stalowa żaroodporna o wym. 260x130 mm, h=10,0m
- 20. Czopuch stalowy żaroodporny o wym. Ø 200 mm, l=1,0 m
- 21. Czerpnia ścienna typu A o wym. 200x200 mm
- 22. Kanał wywiewny murowany o wym. 140x140 mm z nasadą TURBOWENT Ø 150 mm

Temat	Projekt wymiany instalacji co, cwu i wentylacji			
Obiekt	Świetlica wiejska w Szyszkowie Działka Nr ew.86/2, 87/3, 88/4, 89/3, 91/2 42-165 Lipie			
Opracował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Projektował				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny kotłowni	12.2019r.	-	6