

OZNACZENIA:

1. KOCIOŁ C.O. DLEJOWY NISKOTEMPERATUROWY

10. CZUJNIK TEMP. FV1

19. REDUKTOR CIŚNIENIA 20
- 10a. POD POTRZEBY C.O.Z PALNIKIEM I AUTOMATYKĄ D MOCY Q=63 kW

11. ZBIORNIK NA DLEJ OPALOWY V=1000l – 3SZT.

21. AUTOMATYCZNA STACJA UZDATNIANIA WODY
- 1a. TABLICA STERUJĄCA

12. PRZEWÓD GIĘTKI MIEDZIANY Φ 12

2. CZUJNIK TEMP.ZEWNĘTRZNEJ
3. NACZYNNIE PRZEPONDWE V=100l

13. FILTR DLEJOWY Φ12

4. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 20 NA 3,0BARA
5. FILTR SIATKOWY FS-50 Φ 50

14. PALNIK DLEJOWY W KOMPLECIE Z KOTŁEM

6. ZAWÓR DDCINAJĄCY Φ 50
7. ZAWÓR ZWRÓTNY Φ 50

11b. ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 15 NA 3,0BARA

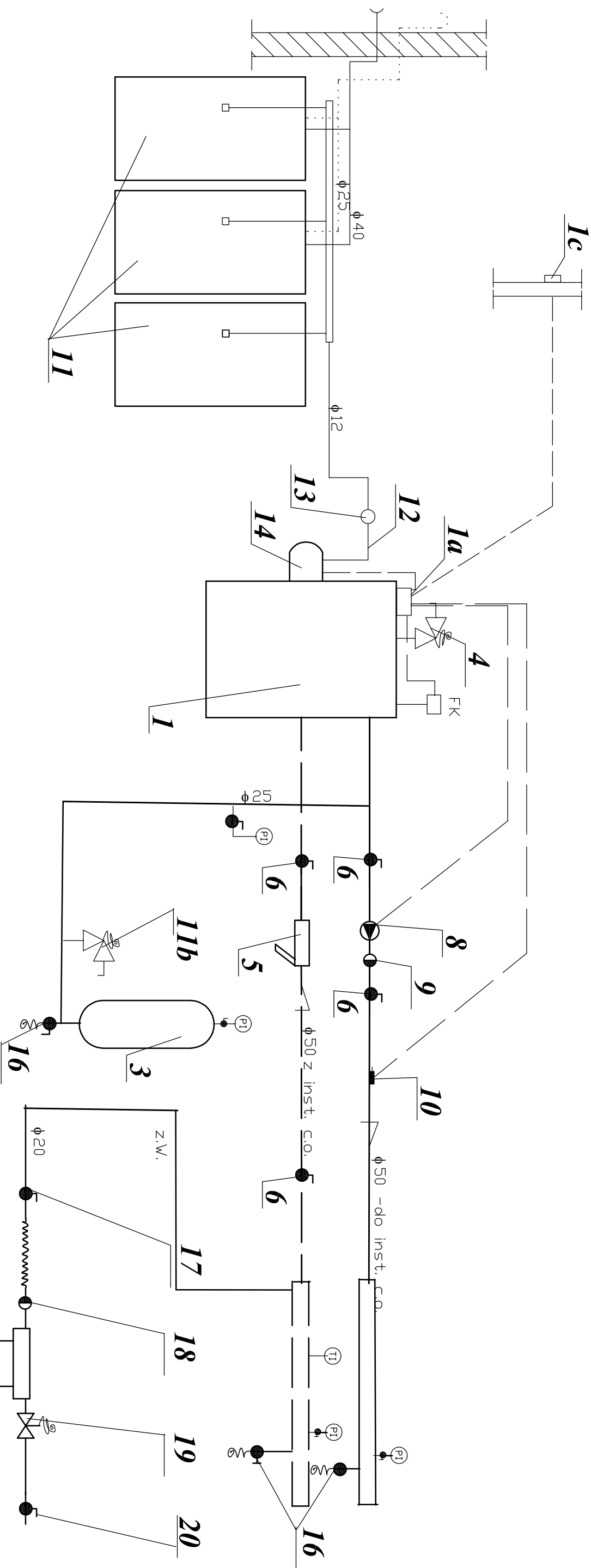
8. POMPA DBIEGDWA C.O. ELEKTRONICZNA v=2,3M3/h
9. ZAWÓR ZWRÓTNY Φ 50

16. ZAWÓR DDCINAJĄCY 15

17. ZAWÓR DDCINAJĄCY 20
18. ZAWÓR ZWRÓTNY 20

19. AUTOMATYCZNA STACJA UZDATNIANIA WODY

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT			
WITOLD J. KOWALCZYK			
Elk ul. Armii Krajowej 8 tel. (0-87)6105510			
nazwa obiektu	BUDYNEK SOCJALNO-MIESZKALNY		
adres	Elk UL. ŁUKASIEWICZA 6A		
branża	sanitarna		
RYS. NR	S12	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	B/S
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		data	numer uprawnień
mgr inż. Danuta Piszczatowska		03.2015	SUW-45-87
mgr inż. Karolina Brodowska		03.2015	podpis
mgr inż. Edyta Łysenko		03.2015	podpis



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ