

OZNACZENIA:

1. KOCIOŁ C.O. OLEJOWY POD POTRZEBY C.O.
TYP VITOLA 200 (VISSMANN) Q=40 kW

10. CZUJNIK TEMP. FV1

11. ZBIORNIK NA OLEJ OPAŁOWY V=1000l - 2SZT.

12. PRZEWÓD GIĘTKI MIĘDZIANY Ø8

13. FILTR OLEJOWY Ø8

14. PALNIK OLEJOWY

15. ODWODNIENIE Ø20

16. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø15

17. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø32

18. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø40

19. STACJA UZDATNIANIA WODY
9. ZAWÓR ZWROTNY Ø50

10. CZUJNIK TEMP. FV1

11. ZBIORNIK NA OLEJ OPAŁOWY V=1000l - 2SZT.

12. PRZEWÓD GIĘTKI MIĘDZIANY Ø8

13. FILTR OLEJOWY Ø8

14. PALNIK OLEJOWY

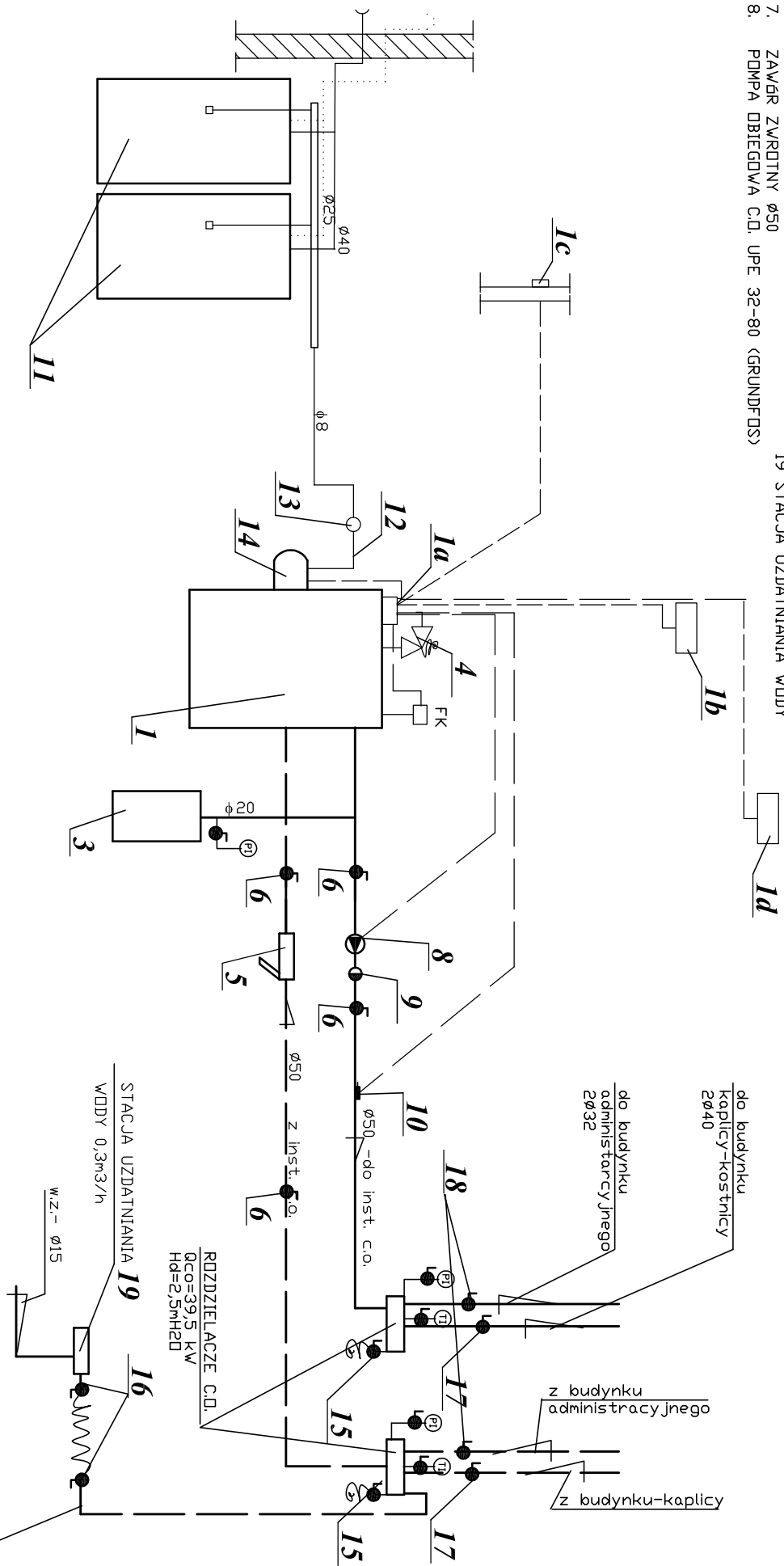
15. ODWODNIENIE Ø20

16. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø15

17. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø32

18. ZAWÓR ODCINAJĄCE Ø40

19. STACJA UZDATNIANIA WODY



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL"					
16-400 Stawki ul. Kosiowa 43/47					
TEMAT	BUDOWA OBIĘTARZA KOMUNALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ				FZA
	TOWARZYSZĄCĄ OPRZ. BUDOWY DRÓG I SAMOCH. DLAŁO ZADANY				P.B.
	SŁOUPY UL. ZADANY DZIAŁKI EVIDENC. JNE NR 60/2, 60/3, 62/9, 223, 226/8				BRZYZA
OBIEKT	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZY - BUD. NR 2				SKALA
PROJEKT	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ				SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Pieczonowska	upr. nr. SUW-7/5/80	DATA IX. 2011r.	PODPIS	INSTR.
SPRACOW. mgr inż. Bogdan Leszczynski	upr. nr. SUW-42/91	IX. 2011r.			