

3. Zestawienie urządzeń i armatury kotłowni i instalacji c.o.
4. Zestawienie materiałów instalacji wod - kan
5. Oświadczenie projektanta
6. Dane techniczne kotła Buderus
7. Dane techniczne podgrzewacza c.w.u.
8. Rzut parteru instalacji c.o.
9. Rzut piętra instalacji c.o.
10. Rozwinięcie instalacji c.o.
11. Rzut kotłowni
12. Przekrój kotłowni
13. Schemat kotłowni
14. Rzut parteru inst. wod – kan cwu i cyrkulacji
15. Rzut piętra inst. wod – kan cwu i cyrkulacji
16. Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej
17. Aksonometria instalacji Cwu i cyrkulacji
18. Zaświadczenie IOIB

#### **VIII. ZAŁĄCZNIKI**

- Oświadczenia projektantów
- Zaświadczenie nr. LO 0418
- Decyzja nr. BP.IV.7342(78)91
- Zaświadczenie nr. 1370
- Decyzja nr. GP/U/7342/115/99WŁ
- Zaświadczenie nr. 1454
- Decyzja nr. GT-I-10220/22/76
- Zaświadczenie nr. 1007
- Decyzja nr. GP.IV.7342(62)92
- Warunki przyłączenia nr. 12349/RE06/2009
- Zaświadczenie nr. LO 0452
- Decyzja nr. 5/R-30/ŁOIA/03
- Zaświadczenie nr. 1444
- Decyzja nr. GP.IV.7342
- Zaświadczenie nr. 1294
- Decyzja nr. UAN-IV-10220/44/82
- Zaświadczenie nr.
- Decyzja nr.

- str. Nr 79-81
- str. Nr 81
- str. Nr 82
- str. Nr 83
- str. Nr 84
- str. Nr 85
- str. Nr 86
- str. Nr 87
- str. Nr 88
- str. Nr 89
- str. Nr 90
- str. Nr 91
- str. Nr 92
- str. Nr 93
- str. Nr 94
- str. Nr 95-97
- str. Nr 98**
- str. Nr 99-102
- str. Nr 103
- str. Nr 104-105
- str. Nr 106
- str. Nr 107
- str. Nr 108
- str. Nr 109
- str. Nr 110
- str. Nr 111-112
- str. Nr 113-115
- str. Nr. 116
- str. Nr. 117
- str. Nr. 118
- str. Nr. 119
- str. Nr. 120
- str. Nr. 121-122
- str. Nr. 123
- str. Nr. 124-125