

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa .	str. 1
2. Zawartość opracowania	str. 2
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	str. 3.
4. Zaświadczenie przynależności do Izby Budowlanej	str. 4
5. BIOZ PLAN	str. 1-5

Część opisowa.

- 1.Dane ogólne o obiekcie.
- 2.Koncepcja rozwiązań projektowych.
- 3.Rozwiązania materiałowe.
- 4.Próby szczelności.
- 5.Wytyczne branżowe
- 6.Ustalenia końcowe.

Część graficzna

1. Instalacja wentylacji mechanicznej -rzut piwnic , skala 1:100 , rys. nr 1/W
2. Instalacja wentylacji mechanicznej –rzut parteru ,skala1:100, rys. nr 2/W
3. Instalacja wentylacji mechanicznej –rzut II piętra, skala1: 100, rys. nr 3/W
4. Instalacja wentylacji mechanicznej –rzut dachu , skala 1:100, rys. nr 4/W
5. Rzut technologiczny kotłowni rys. nr 1/CO
6. Schemat technologiczny wymiennika ciepła w kotłowni rys. nr 2/CO
7. Instalacja wentylacji mechanicznej oraz instalacji c.o. rzut piwnic
skala1:100, rys. nr 3/CO
8. Instalacja wentylacji mechanicznej oraz instalacji c.o. rzut parteru
skala1:100, rys. nr 4/CO
9. Instalacja wentylacji mechanicznej oraz instalacji c.o. rzut II piętra
skala1:100, rys. nr 5/CO
10. Instalacja wentylacji mechanicznej oraz instalacji c.o. rzut dachu
skala1:100, rys. nr 6/CO

ZAŁĄCZNIKI :

1. Karty katalogowe central nawiewno-wywiewnych NW1-, NW2, NW-3, NW 4.

