

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik	1: Zaświadczenie o wpisie do MOIIB Jacek Pietruszka
Załącznik	2: Zaświadczenie o wpisie do MOIIB Jadwiga Lazar
Załącznik	3: Specyfikacja wentylacji mechanicznej
Załącznik	4: Karta doborowa centrali N1W1
Załącznik	5: Karta doborowa centrali N2W2
Załącznik	6: Karta agregatu WL
Załącznik	7: Urządzenie do bezobsługowego uzupełniania roztworu glikolu BUW-G.....
Załącznik	8. Karta doborowa wymiennika ciepła

OPIS TECHNICZNY:

I. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Zakres opracowania
4. Obliczenia
4.1 Warunki obliczeniowe.....
5. Opis projektowanych rozwiązań
5.1 System N1W1 – Izolatka
5.2 System N2W2 – Pokoje noworodków – Intensywna Opieka
5.3 System WI – Wyciąg indywidualny
5.4 System gradacji ciśnień w pomieszczeniach
6. Wymagania ogólne dla budynku.....
6.1 Przewody wentylacyjne
6.2 Ochrona przeciwpożarowa.....
6.3 Izolacja termiczna.....
6.4 Podwieszenia oraz konstrukcje wsporcze
7. Wytyczne branżowe
7.1 Zasilanie energią elektryczną
7.2 Zasilanie czynnikiem grzewczym i chłodniczym.....
7.3 Wytyczne budowlane
7.4 Wytyczne do sterowania i regulacji automatycznej
8. Wytyczne do automatyki.....
9. Uwagi końcowe
II. INSTALACJA GRZEWcza I CHŁODNICZA.....
1. Podstawa opracowania
2. Cel realizacji
3. Zakres opracowania
4. Bilans ciepła i chłodu.....
4.1 Bilans ciepła
4.2 Bilans chłodu
5. Zabezpieczenie obiegu ct - central went.....
6. Zabezpieczenie obiegu wl - central went
6.1 Zawór bezpieczeństwa - obieg AG-WL
6.2 Naczynie wzbiorcze - obieg AG-WL.....
7. Dobór pomp obiegowych.....
8. Instalacja zasilania nawilżacza parowego
9. Ruraż i armatura.....
10. Pomieszczenie rozdzielni ciepła.....

11. Uwagi PPOŻ
12. Uwagi końcowe.....

SPIS RYSUNKÓW:

NR RYS.	TEMAT RYSUNKU	SKALA
IS.1.1	Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut I piętra	1:50
IS.1.2	Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut II piętra	1:50
IS.1.3	Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut III piętra	1:50
IS.1.4	Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut IV piętra	1:50
IS.1.5	Instalacja wentylacji mechanicznej – rzut poddasza	1:50
IS.2.1	Instalacja ciepła i chłodu technologicznego Schemat technologiczny	-
IS.2.2	Instalacja ciepła i chłodu technologicznego - Rzut piwnic – wycinek	1:50
IS.2.3	Instalacja ciepła i chłodu technologicznego - Rzut parteru – wycinek	1:50
IS.2.4	Instalacja ciepła i chłodu technologicznego - Rzut piętra +1 – wycinek	1:50
IS.2.5	Instalacja ciepła i chłodu technologicznego - Rzut strychu – wycinek	1:50