

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - WYKONAWCZEGO
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ
Z FUNKCJĄ GRZANIA I CHŁODZENIA POWIETRZA WENTYLACYJNEGO
 1. Instalacja sanitarne w budynku przedszkola – Opis stanu instalacji wentylacji w budynku szkolnym.
 2. Zakres opracowania
 3. Założenia projektowe
- II. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ
 1. Założenia systemu wentylacji pomieszczeń z odzyskiem ciepła i chłodu /z rekuperacją/.
 - 1.1. Opis działania instalacji
 - 1.2. Wentylacja pomieszczeń zaplecza gospodarczego i węzłów sanitarnych
 - 1.2.1. Wentylacja kuchni i pomieszczeń zaplecza kuchni
 - 1.2.2. Wentylacja sanitariatów i pomieszczeń gospodarczych
 2. CENTRALA WENTYLACYJNA
 - 2.1. Dane techniczne
 - 2.1.1. CENTRALA SWEGON GOLD RX
 - 2.1.2. COOLING UNIT COOL DXS, COOLDXS-12-A-1-1-0-1
 - 2.1.3. MODUŁ GAZOWY IS-BETA DLA CENTRALI NAWIEWNI-WYWIEWNEJ SWEGON RX 20
 - 2.1.4. STEROWANIE PRACĄ CENTRALI WENTYLACYJNEJ.
 3. Konstrukcja kanałów wentylacyjnych.
 4. Nawiewniki i kratki wywiewne –
 5. Izolacja rurociągów i przewodów wentylacyjnych.
 6. Zabezpieczenie antykorozyjne.
 7. Zabezpieczenie akustyczne.
 8. Konstrukcja wsporcza.
 9. Regulacja instalacji wentylacyjnej.
 10. Wytyczne instalacyjne i budowlane.
 11. Wytyczne ochrony ppoż.
 12. Wytyczne wykonania instalacji elektrycznej
 13. Wytyczne wykonania instalacji gazowej.
 14. Warunki bezpieczeństwa przy użytkowaniu urządzeń grzewczych na paliwo gazowe.
 15. Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem gazu.
 16. Uruchomienie instalacji.
 17. Próby, badania, odbiór techniczny.
- III. ZAŁĄCZNIKI
- IV. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW WENTYLACJI
- V. OPRACOWANIE GRAFICZNE

Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Rys. nr W1