

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział A. - inżynieria
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Barlickiego 23

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO - WYKONAWCZEGO INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ

1. Instalacja sanitarne w budynku gimnazjum – Opis stanu instalacji wentylacji w budynku gimnazjum.
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 / z rekuperacją/
 - 1.1. Opis działania instalacji
 - 1.2. Wentylacja pomieszczeń zaplecza gospodarczego i węzłów sanitarnych
 - 1.2.1. 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 wykonania instalacji elektrycznej
12. Wytyczne wykonania instalacji gazowej.
13. Wytyczne ochrony ppoż.
14. Warunki bezpieczeństwa przy użytkowaniu urządzeń grzewczych na paliwo gazowe.
15. Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem gazu.
16. Uruchomienie instalacji.
17. Próby, badania, odbiór techniczny instalacji wentylacyjnej.

III. ZAŁĄCZNIKI

TABELA Nr 1 ZESTAWIENIE OBLICZEŃ ILOŚCI POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

IV. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW WENTYLACJI

V. OPRACOWANIE GRAFICZNE

Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Rys. nr W 2a