



- 1.W salach lekcyjnych zaprojektowano termostaty pokojowe np. typ P współpracujące z siłownikiem
- 2.Zaprojektowano nawietrzaki podokienne o wymiarach 595x75mm
Oryginalny filtr wymienić na wkładkę filtracyjną w klasie EU4.
- 3.W salach lekcyjnych zaprojektowano wentylację grawitacyjną wspomaganą nasadami kominowymi hybrydowymi Ø150
- 4.W toaletach zaprojektowano wentylatory wywiewne higrosterowane,
- 5.Sterowanie wentylacją z pomieszczenia gabinetu dyrektora.
- 6.Regulacja wydajności wentylacji w zależności od stężenia CO2.
- 7.Wsalach lekcyjnych zaprojektowano kontroler poziomu CO2,
- 8.Przed przystąpieniem do robót sprawdzić stan faktyczny.

| | |
|---|-----------|
| INWENTYLA | |
| PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR10 ul. Głogowska 4, 76-100 KOSZARZEW dz. 31/3 17, 3/3 - dęb. 13, dz. 7/1 6, dęb. 12 | |
| INWESTOR | |
| Urząd Miasta Koszarzów, ul. Ratuszowa 13, 76-100 Koszarzów | |
| PROJEKTANT | |
| mgr inż. Adam Wójcik mgr inż. Marcin Wójcik | |
| ASYSTENT | |
| mgr inż. Arkadiusz Wójcik | |
| SPRACOWUJĄCY | |
| mgr inż. Grzegorz Dariuszowski mgr inż. Marcin Wójcik | |
| NAZWA OBYWNI | |
| INSTALACJA WENTYLACJI piętro | |
| BRZDZA | SKALA |
| 1:100 | 1:100 |
| DATA | NR OBYWNI |
| Koszarzów 2014 | SW-08 |