



- LEGENDA:
- CZERPNIA
  - WYRZUTNA
  - NAWIEW
  - WYWIEW WŁ
  - ZAWÓR TRANSFEROWY
  - ŚWIEŻO POWIETRZA
  - ZAWÓR WENTYLACYJNY
  - NAWIEWNY ŚRED. 125mm
  - ZAWÓR WENTYLACYJNY
  - KRATKA NAWIEWNA + PRZEPUSTNICA REGULACYJNA+KRÓCEC
  - KRATKA WYWIEWNA + PRZEPUSTNICA REGULACYJNA+KRÓCEC
  - PRZELĄCZENIOWY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH
  - PRZELĄCZENIOWY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH
  - KRATKA WYWIEWNA + PRZEPUSTNICA REGULACYJNA+HABADKA
  - SIŁOWA PROSTOKĄTNA DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH
  - SIŁOWA PROSTOKĄTNA DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH
  - SIŁOWA PROSTOKĄTNA DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH
  - SIŁOWA PROSTOKĄTNA DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH
  - TRANSFER POWIETRZA PO PRZESZKÓCZENIU KONSTRUKCJE PRZESZKODY LUB NIEZBEŻNOŚCI STOLARNO
  - TRANSFER POWIETRZA PO PRZESZKÓCZENIU KONSTRUKCJE PRZESZKODY LUB NIEZBEŻNOŚCI STOLARNO
  - NAWIEWNIK OKIENNY
  - KLAPA PPOŻ. Z BEZWĄGNIEM E880mm

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać wglądu technicznego stanu istniejącego.
  2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.
  3. Montaż wszystkich elementów należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Pozostałe wymagania dotyczą wykonania instalacji wentylacji wg Wymagań Technicznych COBRTI INSTAL.
  4. Wszelkie zamontowane materiały i urządzenia powinny mieć odpowiednie atesty i doposażenie do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
  5. Prace należy wykonać zgodnie z projektem i w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.
  6. Wykonanie instalacji wentylacji należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.
  7. Kanały wentylacyjne należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.
  8. Kanały wentylacyjne należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.
  9. Do elementów regulacyjnych należy zapewnić dostęp serwisowy po zamontowaniu elementów w sposób bezpieczny.
  10. Dostęp do kontrolnych elementów instalacji powinien być możliwy po zamontowaniu elementów w sposób bezpieczny.
  11. Istniejące wentylacje grzewcze (ciepłota) należy wykonać zgodnie z wytycznymi konstruktorskimi i technicznymi.

Opis: Przebudowa i remont budynku "A" i budynku "B" oraz przebudowa, remont i nadbudowa budynku "C" min. w celu dostosowania budynków do warunków p.p.o. Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 27		
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 16, 80-519 Gdańsk		
Projektant: RZUT PIĘTRA IV - INSTALACJE WENTYLACJI	Nr rysunku: WE.6	
Plan: projekt budowlany	Data: 12.2014	
Brutto: Sanitarna - wentylacja	Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Paweł Lesman POM008/POC8/10 Specjalność: sanitarna	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Surowiec POM0016/POC8/05 Specjalność: sanitarna	Podpis:	