



LEGENDA :

- kanal wentylacyjny nawiewny
- kanal wentylacyjny wywiewny
- kanal wentylacyjny czerpny
- kanal wentylacyjny wyrzutowy
- kanal wentylacyjny wywiewny pom. higieniczno-sanitarne
- kratka wentylacyjna prostokątna nawiewna z przepustnicą
- kratka wentylacyjna prostokątna wywiewna z przepustnicą
- zawór wentylacyjny wywiewny
- kratka transferowa
- tłumik szumów prostokątny wyrzutnia powietrza ścienna
- kłapa ppoż EIS 60 okrągła montaż w ścianie / stropie
- kłapa ppoż EIS 60 okrągła montaż w ścianie / stropie
- przewody instalacji c.t. (Z+P)
- przejście ppoż

UWAGI:

1. Podejście do nawiewników i wywiewników zoapatrzyc w przepustnice regulacyjne.
2. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
3. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości: -40mm--kanały nawiewne i wywiewne wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła -80mm--kanały czerpne
4. Wykonac konstrukcje wsporcza pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m
5. Polaczenia instalacji z urządzeniami należy wykonac z zastosowaniem króćców elastycznych.
6. Wszystkie urządzenia należy zoapatrzyc w gumowe wibrizolatory.
7. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
8. Rysunki rozpatrywac łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
9. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
10. Uzyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktowac jako informacje nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równowaznych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równowaznego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnicz pisemnie z Inwestorem i projektantem.
11. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzic na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygowac przy udziale projektanta i użytkownika.

NW2  
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła stojąca wraz z automatyką  
Vn=2470 m³/h / 300Pa  
Vw=1985 m³/h / 300Pa  
ODZYSK CIEPŁA (ZIMA) 68,1%  
+ nagrzewnica wodna  
Qg= 18,2 kW (tz/tp=120/70 °C)  
masa: m=458 kg  
Moc el.: Nel=2 x 0,55 + 2 x 0,37 kW / 2x1,35A / 400V

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNE DLA PRACOWNIKÓW W PRAWILNE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, O PODZ. 1		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Projektował: mgr inż. MIROSLAW WYDERKA UPR. BUD. SŁK/0778/PW/03/09	Specjalność: Sanitarna	Podpis: [Signature]	Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. LIDIA WYDERKA UPR. BUD. SŁK/4943/PO/05/13	Specjalność: Sanitarna	Podpis: [Signature]	Skala: 1:50
Nazwa rysunku: <b>RZUT PIWNIC SEGMENT D instalacja wentylacji</b>	stadium: PBW	nr rys.: S-15a	Rev.: 0