



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)
- przejsie ppoż

- UWAGI:
- Podjęcie do nawiewników i wywiewników zaopatrzyć w przepustnice regulacyjne.
 - Na kanałach należy zamontować kłapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - 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
 - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m
 - Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonać z zastosowaniem króćców elastycznych.
 - Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie inn równoważnych 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 równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM -1		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Sprawdził: mgr inż. JDA WYDERKA UPR. BUD.SLK/4843/POOS/13		Projektował: mgr inż. MIROSLAW WYDERKA UPR. BUD.SLK/2776/PWOS/09	Podpis: Data: 06.2016
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC- SEGMENT A część projektowana instalacja wentylacji		stadium PBW	nr rys. S-07a Skala: 1:50 Rev.: 0