



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
- klapa ppoż EIS 60 okrągła montaż w ścianie / stropie
- klapa ppoż EIS 60 okrągła montaż w ścianie / stropie
- przewody instalacji c.t. (Z+P)
- przejście ppoż

- UWAGI:
1. Podejścia do nawiewników i wywiewników zaopatrzyć 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-kanaly nawiewne i wywiewne wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła
 - 80mm-kanaly czerpne
 4. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m
 5. Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonać z zastosowaniem króćców elastycznych.
 6. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 7. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
 9. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 10. 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 innych 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.
 11. 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 ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEŃ POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM -1		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Projektował: mgr inż. MIROSLAW WYDERKA UPR. BUD SLK/2776/PWOS/09		Specjalność: Sanitarna	Podpis: Data: 06.2016
Sprawdził: mgr inż. LIDIA WYDERKA UPR. BUD SLK/4843/POOS/13		Specjalność: Sanitarna	Podpis: Data: 06.2016
Nazwa rysunku: RZUT POZ. 0 i -1 SEGMENT A - pomieszczenia istniejące instalacja wentylacji		stadium PBW	Skala: 1:100
		nr rys. S-07b	Rew.: 0