

LEGENDA

- Instalacja wentylacji nawiewnej
- Instalacja wentylacji wywiewnej
- Instalacja wentylacji czerpni
- Instalacja wentylacji wyrzutu

System – nr elementu
ilość powietrza naw. / wyw.
System / nr elementu
wymiar elementu
wysokość od osi kanału do poziomu 0

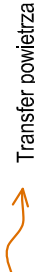
przepustnica jednopłaszczyznowa



kłapa ppoż.



wentylator kanałowy



Transfer powietrza

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KATÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZAMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGI ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ PRZYGOTOWUJĄCYCH PROJEKTY DLA TEGO OBIEKTU ORAZ STANEM FAKTYCZNYM INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH W BUDYNKU.

INFORMACJE LUB WYMAGANIA PODANE W KTÓREJKOLWIEK CZĘŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ – RYSUNKOWEJ, OPISOWEJ CZY SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ, SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY TAK JAKBY ZAWARTE BYŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI.

IŁOŚCI I DŁUGOŚCI MATERIAŁÓW PRZEDSTAWIONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ SĄ PODANE ORIENTACYJNIE. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST UWZGLĘDNIENIE WSZYSTKICH ELEMENTÓW, KTÓRE ZOSTAŁY NARYSOWANE I OPISANE LUB NIEUJĘTE A KONIECZNE DO PRAWDIŁOWEGO WYKONANIA INSTALACJI I JEJ FUNKCJONOWANIA.

Uwaga!

Podłączenie urządzeń technologicznych centralnej sterylizatorni oraz stacji uzdatniania wody dostosować do wytycznych technologia lub wybranego producenta.

Na rysunku nie pokazano instalacji istniejących nieużytkowanych. Istniejące instalacje wentylacji biegnące na kondygnacji piwnic w całości powinny zostać zdemontowane na poszczególnych etapach. Zgodnie z zapewnieniami inwestora, żdana z istniających instalacji nie obsługuje pomieszczeń na kondygnacji parteru.

Projektowane odejścia instalacji wentylacji dla poszczególnych zasileń i później wykorzystać przy budowie danego etapu inwestycji.

