



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu d	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
	A	B	
mm	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako wjazd, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu			
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
Wymiar boku przewodu s	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
	A	B	
mm	mm	mm	
< 200	300	100	
200 < s < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako wjazd, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu			

- Uwagi:
- Występujące różnice między projektem technicznym a wykonawczym są zmianami nieistotnymi. W razie wątpliwości proszę niezwłocznie kontaktować się z projektantem.
  - Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wytycznych branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
  - Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wytycznymi Producenta.
  - Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
  - Przejścia przez przegrody konstrukcyjne po zamontowaniu kanałów zamurować.
  - Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.
  - Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
  - Dopuszcza się urządzenia równoważne w zakresie:
    - wydajność urządzenia nie mniejsza niż moc podana w dokumentacji.
    - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż podana w dokumentacji.
    - wymiary urządzeń ±10% wymiarów jednostki wyrowanej na rzucie
    - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie nie większy niż podana w dokumentacji.
    - masa urządzenia ±10% masy jednostki podana w dokumentacji.
    - wymagana ilość urządzeń zgodna z projektem
    - nominalna/y średnica/wymiar kanałów nie mniejszy niż średnica podana na rzucie.

LEGENDA

	proj. instalacja wentylacji nawiewnej
	proj. instalacja wentylacji wyciągowej
	proj. instalacja wentylacji - wyrzutnia
	proj. instalacja wentylacji - czerpnia
	wyrzutnia ścienna
	wyrzutnia ścienna
	wentylator kanałowy
	kłapa ppoż EI S120 z siłownikiem skomunikowana z systemem SSP budynku
	kratka pęczniąca montowana w przegrodzie budowlanej
	przejście ppoż na rurze palnej

		BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJA WENTYLACJI			
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciński	UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Łukaszewski	UPRAWNIENIA:	LOD/1665/POOS/11
ASYSTENT:	mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:	
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PT
SKALA:	1:50	DATA:	12.2023
ROZMIAR ARKUSZA:	590X297	NR RYSUNKU:	SW05.3
STRONA:			