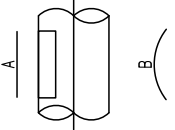
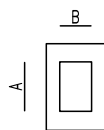


Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
d	A	B	
mm	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako wjazd, gdy czyszczenie związane jest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

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
s	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 z wejściem do wnętrza przewodu			

- Uwagi
- Występujące różnice pomiędzy projektem technicznym i 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 nadzorcą autorskim.
 - Przejścia przez przegrody konstrukcyjne po zamontowaniu kanałów zamurować.
 - Do zakresu prac wykonawcy wchodzi próba, regulacja i uruchomienia 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 $\pm 10\%$ wymiarów jednostki wyrównanej na rzucie
 - pojemność elektryczną przez urządzenie nie większy niż podana w dokumentacji.
 - masa urządzenia $\pm 10\%$ masy jednostki podana w dokumentacji.
 - wymagana ilość urządzeń zgodna z projektem
 - nominalna/y średnica/wymiar kanałów nie mniejszy niż średnica podana na rzucie.

	proj. instalacja wentylacji nawiewnej
	proj. instalacja wentylacji wyciągowej
	proj. instalacja wentylacji - wyrzutnia
	proj. instalacja wentylacji - czepnia
	wyrzutnia ścienna
	wentylator kanałowy
	kłapa ppoż EI120 z siłownikiem skomunikowana z systemem SSP budynku
	kratka pęczniująca montowana w przegrodzie budowlanej
	przejście ppoż na rurze palnej
	rewizja na kanale wentylacyjnym

		BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl	
POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA 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 PRZYZIEMI BUDYNKU A			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIWERSYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJA WENTYLACJI - trasy instalacji			
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:	SANITARNIA	FAZA:	PT
SKALA:	1:50	DATA:	12.2023
ROZMIAR ARKUSZA:	420X297	NR RYSUNKU:	SW05.3A
STRONA:			