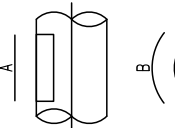
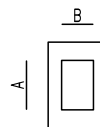


Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
d	A	B	
mm	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest wejściem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

- Uwagi
- Występujące różnice pomiędzy 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 próba, 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.
 - Dopuszczają 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
 - pobór mocy elektrycznej 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 - czerpnia
	istn. instalacja wentylacji wyciągowej
	wyrzutnia ścienna
	kłapa ppoż EI120 z siłownikiem skomunikowana z systemem SSP budynku
	kratka pęczniąca montowana w przegrodzie budowlanej
	wentylator kanałowy
	projektowane odprowadzenie skroplin z centrali wentylacyjnej do istniejącego wpustu rurą PVC32 prowadzoną po posadzce

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIŁANIE LUB WYKORZYSTANIE NIEZGODNE Z PRZEDZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA 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 PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENTYLACJI			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Marcin Łukaszewski	LOD/1665/POOS/11		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Joanna Pysera			
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 12.2023
ROZMIAR ARKUSZA: 550X297		NR RYSUNKU: SW05.1	STRONA: