



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
	A	B	
d	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	

1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu

LEGENDA

	Wentylator dachowy zakończona 0,6 m ponad dachem
	Wylot kanalizacyjny zakończona 0,6 m ponad dachem

Uwagi – instalacja wentylacji

- Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przyłączone 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 wykonać w tulejach z wypełnianych masą trwale plastyczną.
- Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
- Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
- Do zakresu prac wykonawcy wchodzić próby, 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 podany w dokumentacji.
 - wymiary urządzeń – ±10% wymiarów jednostki wyrzutowej na rzucie.
 - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - masa urządzenia – ±10% masy jednostki podana w dokumentacji.
 - wymagana ilość urządzeń – zgodna z projektem.
 - nominalna średnica rurociągu – nie mniejsza niż średnica podana na rzucie.
- Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.
- W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazane stolące drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować odstęp.
- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie.
- Otwory dla przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane od średnicy 100 mm wzwyż wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej, przejścia mniejsze nie wykazane w projekcie konstrukcyjnym wykonać wiertnicą.

plan3D

strefa projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczajska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:	PRZEBUDOWA PAVILONU PENITENCJARNEGO L W ZAKŁADZIE KARNYM W CZARNEM		
adres:	77-330 CZARNE UL. POMORSKA 1 DZ. NR 14/11		
Projektant:	mgr inż. Rafał Marciński upr. bud. nr MAZ/0425/PWB/15 w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr LOD/1665/POOS/11 w specjalności sanitarnej		
Asystent:	mgr inż. Aleksandra Cerska		
opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	SANITARNA	stadium:	PT
skala:	1:100	data:	Czerwiec 2024 r.
rysunek:	RZUT DACHU - PROJEKTOWANE INSTALACJE SANITARNE		Rys. nr SW05.1 Rev
250	ZK	K	PL SAN R 00