



LEGENDA	
	istniejąca instalacja wentylacji
	istniejąca instalacja wentylacji wywiewnej
	demontaż
	zmiana wydajności

- Uwagi – instalacja wentylacji
- 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 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 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 podana w dokumentacji.
    - poziom ciśnienia akustycznego – nie większy niż podany w dokumentacji.
    - wymiary urządzeń – ±10% wymiarów jednostki rysowanej na rzucie
    - poziom ciśnienia akustycznego – 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.
  - Re wizję wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.
  - W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarni drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu re wizja, armatura na instalacji zachować dostęp.
  - Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie.
  - Otwory dla przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane od średnicy ≥100 mm winny wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, przejścia mniejsze nie wykazane w projekcie konstrukcyjnym wykonać wiertnicą.



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

temat:		PRZEBUDOWA PAWILONU 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/PWBS/15 w specjalności sanitarnej				
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr ŁOD/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 PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI - DEMONTAŻE				Rys. nr SW04.1 Rev
250	ZK	K	PL	SAN	R	00