



- Uwagi – instalacja wentylacji
1. Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wyliczeń 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.
 2. Zachować dostęp do armatury i urządzeń w celu umożliwienia obsługi i serwisowania zgodnie z wytycznymi Producenta.
 3. Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie.
 4. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 5. Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w tulejach z wypełnionych masą trwale plastyczną.
 6. Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
 7. Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
 8. 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.
 9. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
 10. 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 $\pm 10\%$ wymiarów jednostki wyrównanej na rzucie.
 - pobór mocy elektrycznej przez urządzenie – nie większy niż podany w dokumentacji.
 - masa urządzenia – $\pm 10\%$ masy jednostki podana w dokumentacji.
 11. Wymagana ilość urządzeń – zgodna z projektem.
 12. W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarni drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem). Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować dostęp.
 13. Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 14. Otwory dla przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane od średnicy $\phi 100$ mm wzwyż wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym wykonać wiertnicę.

plan3D

strefa projektowania

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 LOD/1665/POOS/11
w specjalności sanitarnej

Asystent:

mgr inż. Aleksandra Cerska

opracowanie:

PROJEKT TECHNICZNY

branża:

sanitarna

skala:

1:100

rysunek:

RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA
INSTALACJA WENTYLACJI

data:

Czerwiec 2024 r.

Rys. nr

SW04.2

Rev

250

ZK

K

PL

SAN

R

00