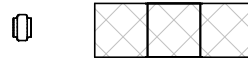


LEGENDA / LEGEND



Centrale wentylacyjne



Wentylator

Tłumik akustyczny

Lwa min: 30 dB

dp max: 30 Pa

Długość zgodnie z rzutem

Kłapa ppoż.

Kłapa zwrotna

Przepustnica regulacyjna

Kratka nawiewny/wyciągowa

Frapol ST-W z przepustnicą

regulacyjną lub równoważna

Anemostat nawiewny/wyciągowy

Smay KK lub równoważna

Jedn. wewnętrzna klimatyzacji

Jedn. zewnętrzna klimatyzacji

Kanał wentylacyjny okrągły

Kanał wentylacyjny prostokątny

Kanał wentylacyjny zabezpieczony pożarowo

Wymiary kanału

WK: rzędna wierzchu kanału

OK: rzędna osi kanału

rzędna mierzona od poziomu posadzki

600x350
SK +3,08

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I EKSPERTYZĄ POŻAROWĄ.
 - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZENSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - WSZYSTKIE ROBOTY INSTALACYJNE WYKONAĆ WG. "WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI WENTYLACYJNYCH".
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Isolacja rurociągów:
Rurociągi izolować cieplnie zgodnie z PN-B-02421:2000 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002 r.) z późniejszymi zmianami.

Uszczelnienia przebieg przez przegrody o p.o.k.:
Uszczelnienia ogniowe na wszystkich przewodach instalacji grzewczych, chłodniczych, przewodach instalacji wodnej w miejscu przejść przez stropy i ściany pożarowe należy wykonać materiałami posiadającymi odpowiednie atesty. Czas odporności ogniowej musi być dostosowany do poszczególnych ścian, przez które przechodzi instalacja. Uszczelnienia ogniowe muszą zapewniać szczelność ścian i stropów.

- Uwagi:**
- Do wszystkich elementów instalacji wymagających serwisu, przeglądu, legalizacji należy zapewnić odpowiedni dostęp i otwory rewizyjne.
 - Na kanałach wentylacyjnych zamontować rewizję (zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych COBRTI INSTAL.).
 - W celu regulacji wentylacji stosować nawiewniki i kratki wentylacyjne z przepustnicami, bądź zastosować przepustnice regulacyjne na kanałach.
 - Odsłaniające klapy przeciwpożarowe na wentylacji bytowej projektowane są z silownikami.
 - Zabezpieczyć instalację, transfery oraz otwory przed grzyźnion, płatkami i owadom.
 - Na rurociągach centralnego ogrzewania oraz ciepła technologicznego należy zastosować kompensację wydłużeń termicznych.
 - Zastosować odpowiednią izolację termiczną na przewodach.
 - Odpowiednie skroplin z jednostki wewnętrznej układu klimatyzacji oraz parowników chłodzi i mrozi do najbliższego pionu. Rurociągi odprowadzenia skroplin przed wprowadzeniem do kanalizacji należy wyposażyć w zamknięta wodne oraz przemę powietrzną. Prowadzenie rurociągów grawitacyjnych lub z pompką skroplin.
 - Do klimatyzatorów kanałowych należy przewidzieć rewizje sufitowe min. 60x60 cm z dostępem od strony podłogowej.
 - Ostateczna lokalizacja elementów widocznych w sułach podwieszanych oraz zabudowach zgodnie z Projektem Architektury.

Podane w niniejszym opracowaniu rozwiązania materiałowe należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych pod względem parametrów technicznych, gabarytowych i eksploatacyjnych.

Wszystkie prace wykonane w tym projekcie, do niniejszego dokumentu, zostały wykonane przez Kancelarię Architektury i Projektowania Branżowego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Kancelarii Architektury i Projektowania Branżowego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Kancelarii Architektury i Projektowania Branżowego. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Kancelarii Architektury i Projektowania Branżowego.

Przebudowa budynku Polskiego Wydawnictwa Muzycznego w Krakowie wraz z rozbudową i zmianą sposobu użytkowania kondygnacji podziemnej oraz budową wiaty śmietnikowej na działce nr. 116/3 obr. 145 Śródmieście przy Al. Krasińskiego 11a w Krakowie

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVI

POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE

W KRAKOWIE, AL. KRASIŃSKIEGO 11A, 31-111 KRAKÓW

ARCHITEKT - GENERALNY PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTURA

Adres Projektu, Generalny Projektant: 00-600 Warszawa ul. Łopusza 11 10-3

Regulamin Kancelarii Architektury i Projektowania Branżowego: w załączniku do umowy

Adres obiektu budowlanego: KRAKÓW, AL. ZYGMUNTA KRASIŃSKIEGO 11A

Kategoria obiektu budowlanego: XVI

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście

Wzrosty obiektu budowlanego: 145 Śródmieście