

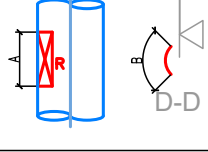
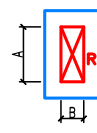
- OGÓLNE UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-budowlanym-konstrukcyjnym którego jest integralną częścią.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace, przygotowanie, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami, wymaganymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi i aktualnymi regulacjami prawnymi oraz normami i wymaganiami bezpieczeństwa oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne, w pierwszej kolejności, należy rozpatrywać wg projektów branżowych. ewentualne uwagi koordynacyjne przedstawić nadziorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. nie jest dopuszczalne prowadzenie prac w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do innych. sprawdzenie należy przeprowadzić na samym początku prac.
 - Wymiary podano w mm.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować przed przystąpieniem do prac. należy poinformować projektanta o istotnych różnicach wymiarowych.
 - W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w projektowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozumienia technicznego. w sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu techniki budowlanej
 - Wszelkie zmiany które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, winny być przedstawione nadziorowi autorskiemu do akceptacji.
 - Warunkiem koniecznym do zastosowania alternatywnych rozwiązań jest uzgodnienie ich z projektantem oraz przełączenie przez kierownika wszelkich parametrów, tak aby nowe rozwiązania nie powodowały pogorszenia żadnych parametrów jakościowych.
 - Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 - Kłapy przeciwpożarowe należy montować zgodnie z aprobatami producenta tych kłap.
 - Wszystkie przewody, w których istnieją wymagania odporności przeciwpożarowej, należy zaizolować przeciwpożarowo odpowiednio do aprobaty producenta izolacji dla uzyskania odpowiedniej klasy EI.
 - Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
 - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję do czyszczenia zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w Wtmo Zeszyt 5, CORTI INSTAL.
 - Przy przejściu kanałów wentylacyjnych przez dach przejścia uszczelniać i wykonać obróbkę blacharską.
 - Wentylatory dachowe montować na podstawach dachowych.

OTWORY REWIZYJNE

między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10 m.

OTWÓR REWIZYJNY W KANALE WENTYLACYJNYM (MIN. WYMIARY WG. TABELI PONIŻEJ)


UWAGA: Należy wykonać dla każdej rewizji w kanale wentylacyjnym otwór rewizyjny w suficie podwieszonym

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
ŚREDNICA PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWÓRU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU mm		
	A	B	
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 z wejściem do wnętrza przewodu			
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
WYMIAR BOKU PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWÓRU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU mm		
	A	B	
<200	300	100	
200<s<500	400	200	
>500	500	400	
2)	600	500	
1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny 2) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu			

Inwestor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)
o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Starski
ul. Żłota 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Temat Rysunku: Rzut 1 piętra - inst. wentylacji mechanicznej cz. 1

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15		
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Kwieciński	SWK/0245/PBS/19		
	mgr inż. Agata Wrochoń	---		
Rev.: 0	Skala: 1:50	Branża: Sanitarna	Nr rys: S.V-04	