

OGÓLNE UWAGI:



1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁYM WIELOBRAZOWYM PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYM KOTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
2. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
3. WSZYSTKIE PRACE, PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW. T
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI I AKTUALNYMI REGULACJAMI, PRAWNYMI ORAZ NORMAMI I WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACYJNE W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWAĆ WC PROJEKTOW BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI KOORDYNUJĄCYCH PRZEDSTAWIĆ NADZOROM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIE JEST DOPUSZCZALNE PROWADZENIE PRAC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODWIEŚNI DO INNYCH. SPRAWDZENIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA SAMYM POCZĄTKU PRAC.
6. WYMIARY PODANO W MM.
7. WSZYSTKIE WYMIARY, SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC. NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O ISTOTNYCH RÓŻNICACH WYMIAROWYCH.
8. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH W PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOJWUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTY TECHNIKI BUDOWLANEJ
9. WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE, SIĘ WPROWADZIĆ, MUSI BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI.
10. WARUNKIEM KONIECZNYM DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZELICZENIE PRZEZ KIEROWNIKĄ WSZELKICH PARAMETRÓW, TAK ABY NOWE ROZWIĄZANIA NIE POWODOWAŁY POGORSZENIA ŻADNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH.
11. UMOŻLIWIĆ DOSTĘP DO ELEMENTÓW WYMAGAJĄCYCH OBSŁUGI.
12. KLAPY PRZECIWPÓŻAROWE NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z APROBATAMI PRODUCENTA TYCH KLAP.
13. WSZYSTKIE PRZEWODY WOBEC KTÓRYCH ISTNIEJĄ WYMAGANIA ODPOORNOSCI PRZECIWPÓŻAROWEJ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWPÓŻAROWO ODPOWIEDNIO DO APROBATY PRODUCENTA IZOLACJI DLA UŻYTKA ODPOWIEDNIEJ KLASY EI.
14. PRZESŁACIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY NIE BĘDĄCE ODDZIELENIEM PÓŻAROWYM NALEŻY USZCZELNIĆ.
15. NA PRZEWODACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ REWIZJE DO CZYSZCZCZENIA ZGODNIE Z OPISEM I WYMAGANIAMI ZAWARTYMI W WTMO ZESZYTE 5, COBRTI INSTAL.
16. PRZY PRZESŁACU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH PRZEZ DACH PRZESŁACIA USZCZELNIĆ I WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ.
17. WENTYLATORY DACHOWE MONTOWAĆ NA PODSTAWACH DACHOWYCH.

OTWORY REWIZYJNE


Miedzy 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 suliце podwieszonym

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym				
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU			
mm	mm			
d	A	B		
200<d<315	300	100		
315<d<500	400	200		
>500	500	400		
1)	600	500		

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

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym				
WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU			
mm	mm			
s)	A	B		
<200	300	100		
200<s<500	400	200		
>500	500	400		
1)	600	500		

1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
2) otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Investor:

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

Faza Projektu: PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku: Rzut partu - inst. wentylacji mechanicznej cz. 1

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutkiewicz	SWK/0271/PBS/15		
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Kwiecień	SWK/0245/PBS/19		
	mgr inż. Agata Wrzochal			
Rew.: 0	Skala: 1:50	Plan: Sanitarna	Nr rys: S.V-02	

Karol SitarSKI
ul. Żłota 15/US, 25-015 Kielce,
tel. 510-032-264
e-mail: 4ideA@4ideA.pl