



- UWAGI!!!**
- WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 - MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - ZMIANY, ODCZYTKI WYMIAROWE I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 - WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNIAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPSOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ, DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
 - CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
 - NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCA CELEM PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI ROBÓT. DLA TEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ STREFY WYDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO PROŻ. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ TEJ PRZEGRODY.

Uwaga: Dla pomieszczeń bez dodatkowej filtracji zaprojektowano nawiewniki z regulacją nadmuchu pionowego powietrza. Skrzynki rozprężne izolowane. Nawiewniki malowane proszkowo. Kolor do ustalenia z inwestorem na etapie budowy.

Dla pomieszczenia sala intensywnej terapii - nawiewnik z filtrem EU10
W pomieszczeniu zabiegowym nawiewnik z filtrem EU7
Dla pomieszczenia dekontaminacji - zaprojektowano podciśnienie oraz filtr H13 na anemostacie wyciągowym z malowaniem antybakteryjnym.
Prędkość nawiewu w strefie przebywania osób 0,2m/s.

Uwaga kanał czerpny i wyrzutowy zaizolować gr. 60 mm za pomocą izolacji kauczukowej lambda 0,032.
Kanały nawiewne i wywiewne prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej gr. 80 mm, dopuszcza się wełnę mineralną.
Kanały nawiewne i wywiewne izolacja gr. 20 mm.

- LEGENDA:**
- proj. kanał wentylacji nawiewnej
 - proj. kanał wentylacji wywiewnej
 - proj. kanał wentylacji czerpnej
 - proj. kanał wentylacji wyrzutowej
 - otwór lub podcięcie w drzwiach o pow. ef. 200 cm²
 - instalacja klimatyzacji dla central wentylacyjnych

TermFlow projekty dla środowiska		TermFlow Aleksander Borowski ul. Wołodyjowskiego 19/19 12-200 Pisz NIP 583-206-02-10 termflow@gmail.com / tel. 502 729 211	
Opis:	Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie		
Adres:	18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69		
Inwestor:	Szpital Ogólny 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 69		
Branża:	SANITARNA	Faza:	Projekt budowlany
Projektant:	mgr inż. Aleksander Borowski	Podpis:	
Nr uprawnień:	POM/0215/PWOS/14		
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Kowaliszyn	Podpis:	
Nr uprawnień:	POM/0083/PWBS/20		
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU		
Data:	2021-03	Nr rysunku:	S-06
		Skala:	1:100