



ZAKRES OPRACOWANIA

Instalacja kanałów wentylacyjnych powiązanych do instalacji mechanicznej wentylacyjnej

Przebieg instalacji podłogowej z instalacją mechaniczną wentylacyjną

LEGENDA

- wentylacja mechaniczna – nawiew ( przewężenie mechaniczne z centrali )
- wentylacja mechaniczna – wyciąg ( przewężenie mechaniczne do centrali )
- wentylacja mechaniczna – wyciąg ( przy użyciu wentylatorów )
- kanał wyładowczy
- przesłonica ręczna
- wentylator kanałowy typu TD
- kanał z przepiętną montowany na spodzie kanału
- nawiewnik KNE z kanału wentylacyjnego oraz Bierny doobrotowy
- nawiewnik
- zawór wentylacyjny LS/LF
- zawór wentylacyjny

UWAGI

1. Przy zakończeniu wentylacyjnej instalacji przepiętnie kanałowe w celu regulacji wydajności.
2. Istnieje konieczność wentylacji mechanicznej z przelotnym centralnym wentylacyjnym. Kierunek instalacji zainstalować w kierunku wentylacyjnym.
3. Zastosowano centralę wentylacyjną z nawiewem i wyciągiem mechanicznymi.
4. Instalacja instalacji wentylacyjnej wykonanej przy użyciu kanałów wentylacyjnych TD, należy wykonać ponad dach po zewnętrznej stronie dachu.

**Eko-Technologie**

Standardowy Instalacji wentylacji mechanicznej z nawiewem i wyciągiem mechanicznymi

Projektant: **RAJUT BLOKOWY OPERACYJNY**

Wentylacja mechaniczna nawiew i wyciąg mechaniczny

Wzrost	1,80	Waga	75
Temperatura	20	Wilgotność	50
Prędkość	0,5	Prędkość	0,5
Wzrost	1,80	Waga	75
Temperatura	20	Wilgotność	50
Prędkość	0,5	Prędkość	0,5