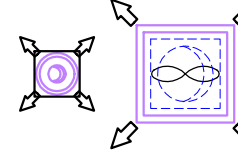




OZNACZENIA




- wentylator dachowy




- wentylator kanałowy



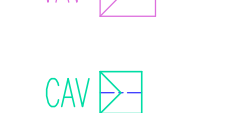
- kłapa pożarowa normalnie otwarta




- tłumik akustyczny



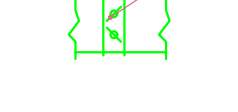
- REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU "VAV"



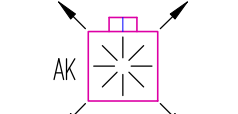
- REGULATOR STAŁEGO WYDATKU "CAV"



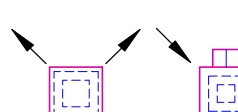
- PRZEPUSTNICA WIELOPLASZCZYZNOWA PRZECIWBIEŻNA (400x500mm)



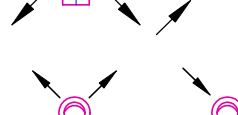
- nawiewnik wirowy



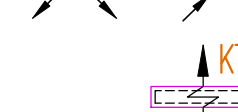
- anemostat sufitowy kwadratowy




- zawór wentylacyjny/ nawiewnik okrągły



- kratka transferowa w ścianie



- kratka transferowa w drzwiach do uwzględnienia w zestawieniu stolarki (powierzchnia czynna min. 0,02m2)



- przepływ powietrza przez szczelinę pod drzwiami lub kratkę

OK=290

- rzędna instalacji odniesiona do wykończonej posadzki
OK - oś kanału (kanały okrągłe)
SK - spód kanału (kanały prostokątne)
OR - oś rurociągu
SI - spód izolacji

- kanał powietrza świeżego

- kanał nawiewny

- kanał wywiewny

- kanał wywiewny z WC

- kanał wyrzutowy

- kanał w obudowie p.poż.

- grubość izolacji termicznej

- rewizja na kanałach wentylacyjnych


zespół wentylacyjny
kondygnacja
kolejny numer
w danym zespole i kond.

- opis regulatora VAV

zakres wydajności max / min

UWAGI:

1. Przed zamówieniem urządzeń wentylacyjnych i prefabrykatu należy dokonać wizji lokalnej na budowie, sprawdzić trasy instalacji i dokonać niezbędnych pomiarów z natury.
2. Prace prowadzić w bieżącej koordynacji z pozostałymi branżami.
3. Wykonawca powinien zabezpieczyć drogę transportową do dostawy urządzeń. Centrale zamówić w podzespołach do montażu w pomieszczeniach wentylatorni.
4. Na przejściach kanałów przez granice stref pożarowych lub przez przegrody o odporności EI60 lub większej będą zabudowane klapy p.poż. o odporności ogniowej EIS120.
5. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EIS) wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych (czyli w strefach, dla których elementy oddzielenia przeciwpożarowego wymagane są o odporności ogniowej REI 120 - obudowane elementy muszą mieć klasę odporności ogniowej EIS 120), lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające.
6. Kanały wentylacyjne należy montować maksymalnie wysoko pod stropem w pierwszej kolejności przed innymi instalacjami .

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.	06-400 CIECHANÓW ul. Wyrzyskowskiego 3 tel. +48 23 672-29-64 fax. +48 23 672-29-40 e-mail: biuro@wipui.pl
Zadanie: Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PiB			
Inwestor: WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W WARSZAWIE UL. SZASERÓW 128			
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Szaserów 128, dz. ew. nr 8/4 ; obręb 3-04-03			
Brana: WENTYLACJA		Stan: Projekt Techniczny	
Format: RZUT DACHU NOWEGO BUD.		Data: 2025.11	
Projektant: mgr inż. Marek Roszkowski Uprawnienia V-653/01		Podpis: Skala: 1:100	
Sprawdzający: Inż. Marek Giełgaj Uprawnienia V-67/02		Rys. nr W-04	