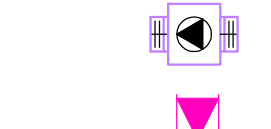
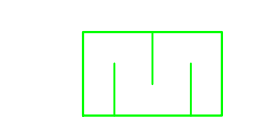



- wentylator dachowy




- wentylator kanałowy



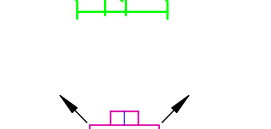
- kłapa pożarowa normalnie otwarta



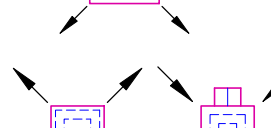
- tłumik akustyczny



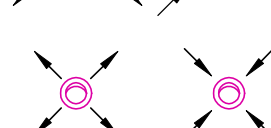
- REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU "VAV"



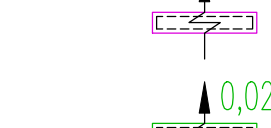
- REGULATOR STAŁEGO WYDATKU "CAV"



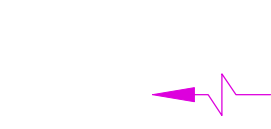
- PRZEPUSTNICA WIELOPŁASZCZYZNOWA PRZECIWBIEZNA (400x500mm)




- nawiewnik wirkowy




- 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 wykonanej posadzki

OK - oś kanału (kanały okrągłe)

OK - spód kanału (kanały prostokątne)

SI - spód izolacji

- kanał powietrza świeżego

- kanał nawiewny

- kanał wywiewny

- kanał wywiewny z WC

- kanał wyrzutowy

- kanał w obudowie p.poż.

40

- grubość izolacji termicznej

- rewizja na kanałach wentylacyjnych

zespół wentylacyjny
kodygnacja
kolejny numer
w danym zespole i kond.


MS VAV 01 2

- 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. Centrala zamówić w podzespole do montażu w pomieszczeniach wentylatorów.
4. Na przejściach kanałów przez granice stref pożarowych lub przez przegrody o odporności EI80 lub większej będą zabudowane kłapy p.poż. o odporności ogniowej EI120.
5. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EI5) wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych (czyli w strefach, dla których elementy oddzielenia przeciwpożarowego wymagane są o klasie odporności ogniowej REI 120 - obudowane elementy muszą mieć klasę odporności ogniowej EI120), lub powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy oddzielające.
6. Kanały wentylacyjne należy montować maksymalnie wysoko pod stropem w pierwszej kolejności przed innymi instalacjami.



WPI
WOWÓDZIE PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG INŻYNIERSKICH Sp. z o.o.

06-400 CIECHANÓW
ul. Wyrzykiewicza 5
tel. +48 25 672 20-40
e-mail: biuro@wpi.pl

Zakres:
Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychogeriatrycznego wraz z wyposażeniem
oraz przebudowa Kliniki Psychogerii, Strefy Bólowej i Psychogeriatrycznej WIM PIB

**WÓJSKOWY 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**

Specjalność: **WENTYLACJA** Rodzaj: **Projekt Techniczny**

Tytuł: **RZUT PARTERU** Data: **2025.11**

Projektant: **mgr inż. Marek Poczowski** Strona: **1** Skala: **1:100**

Wykonawca: **mgr inż. Marek Poczowski** Ewentualnie: **inż. Szymon**

Sprawdzający: **inż. Marek Szulc** Licencja: **102-47102**

W-02