



LEGENDA:

- kanal wentylacyjny - nawiewny czepny
- kanal wentylacyjny - wywiewny wyrzutowy
- kanal wentylacyjny - transfer
- kanal odciągowy - system odsysania spalin
- zawór wentylacyjny wywiewny
- kratka wentylacyjna prostokątna - wywiewna
- kratka wentylacyjna prostokątna - nawiewna
- nawiewnik winowy
- wywiewnik sufitowy
- drzewiaka kratka transformowa
- Rumk kanałowy okrągły/ prostokątny
- kłapa p. pod. okrągła/ prostokątna
- przepustnica regulacyjna okrągła
- przepustnica regulacyjna prostokątna/ przepustnica regulacyjna z sterownikiem/ regulator VAV
- Czujnik CO
- Czujnik NO2
- Tablica informacyjna destrukcyjna "NADMIAR SPALIN OPUSC GARAZ"
- Różnica osi kanału nieznacznie większa od 0

UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wewnętrznych należy rozpatrywać jako jedną wspólną całość, a ich realizację na budowie prowadzić zgodnie z harmonogramem robót uwzględniając kolejność montażu. Montaż niezgodnie z harmonogramem robót lub w niewłaściwej kolejności może skutkować brakiem dostępu do przestrzeni montażowej przy podziale robót na podwykonawców.
2. Wszystkie przekucia przez przegrody wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć z zachowaniem klasy odporności ogniowej przegrody, przejścia przez przegrody inne niż wydzielenia pożarowego wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Zabezpieczenie wszystkich wlv otworów - w zakresie wykonawcy instalacji wentylacyjnej.
3. Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
4. Zawiesia pod kanały i urządzenia instalacji wentylacyjnej powinny spełniać wymagania określone w par. 268 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
5. Centrale wentylacyjne stojące należy posadowić na przekładkach antywibracyjnych uniemożliwiających przenoszenie drgań na konstrukcję budynku. Centrale podwieszane należy zamontować w sposób uniemożliwiający przenoszenie drgań na konstrukcję budynku przy pomocy specjalnych zawiesz.
6. Kolor widocznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem należy uzgodnić z Architektem i Inwestorem.
7. W sufitach podwieszanych należy przewidzieć otwory rewizyjne pod armaturę instalacyjną.
8. Kosztaki o dużych przekrojach wykonywać z kierownicami.
9. Automatyka wraz z okablowaniem urządzeń wentylacyjnych w dostawie producenta.
10. Czujniki tlenku węgla - CO należy zamontować na wysokości 1,2-1,7 m nad posadzką garażu.
11. Czujniki dwutlenku azotu - NO2 należy zamontować około 0,3 m nad posadzką garażu.