



LEGENDA:

	kanal wentylacyjny - nawiewny czepny		kanal wentylacyjny - nawiewny czepny
	kanal wentylacyjny - wywiewny wylazowy		kanal wentylacyjny - wywiewny wylazowy
	kanal wentylacyjny - transfer		kanal wentylacyjny - transfer
	kanal odlagowy - system odlagania spalin		kanal odlagowy - system odlagania spalin
	Zawór wentylacyjny wywiewny		Zawór wentylacyjny nawiewny
	Kratka wentylacyjna prostokątna - wywiewna		Kratka wentylacyjna prostokątna - nawiewna
	nawiewnik wroty		wywieznik sufitowy
	drzwiowa kratka transferowa		drzwiowa kratka transferowa
	kanal wentylacyjny okrągły / prostokątny		kanal wentylacyjny okrągły / prostokątny
	kłapa p. pod. okrągłej prostokątnej		kłapa p. pod. okrągłej prostokątnej
	przepustnica regulacyjna okrągła		przepustnica regulacyjna okrągła
	przepustnica regulacyjna prostokątna		przepustnica regulacyjna prostokątna
	Czujnik CO		Czujnik CO
	Czujnik NO2		Czujnik NO2
	Tablica informacyjna dwustronna "NADMIAR SPALIN OPUŚĆ GARAZ"		Tablica informacyjna dwustronna "NADMIAR SPALIN OPUŚĆ GARAZ"
	Rzędna osi kanału mierzona względem poziomu 0		Rzędna osi kanału mierzona względem poziomu 0

- UWAGI:**
1. Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wentylacyjnych 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 przejścia 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 obwodów - 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 antywbiracyjnych uniemożliwiających przenoszenie drgań na konstrukcję budynku. Centrale podwieszane należy zamontować w sposób uniemożliwiający przeniesienie drgań na konstrukcję budynku przy pomocy specjalnych zawiesi.
 6. Kolor widocznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem należy uzgodnić z Architektem i Inwestorem.
 7. W sufitach podwieszanych należy przewidzieć otwory rewizyjne pod armatury instalacyjną.
 8. Kształki o dużych przekrojach wykonywać z kierownicami.
 9. Automatyka wraz z okablowaniem urządzeń wentylacyjnych w dostawie producenta.
 10. Czujniki tenku 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.