



UWAGI
Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zeber prefabrykowanych płyt korytkowych stropowych.
Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.
W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć. Istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej, które nie są używane należy zamurować.
Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
Rewizje wykonać w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie: Wykonanie i montaż.
W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarce drzwiowej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).
Do wszystkich elementów typu rewizja, armatura na instalacji zachować dostęp.
Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamawiający i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Izolacje termiczne prowadzone po dachu należy zabezpieczyć płaszczem ochronnym.
Wszystkie czepnie i wyrzutnie w wersji zabezpieczonej przed opadami deszczu.
Wszystkie przejścia instalacji przez dach zabezpieczyć przed wodami opadowymi i roztopowymi.
Przejścia instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonać wiertnicą.
Projekt chroniony prawem autorskim.
W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA

- kratka wyciągowa stałego ciśnienia, ściana 17x17 cm
- nawiewnik szczelinowy w oknie z możliwością przymknięcia, szer. 40 cm, V=30 m³/h przy różnicy ciśnień 10 Pa
- kratka transferowa w drzwiach
- przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody
- kanal wyciągowy ø160
- wywiewnik (typu anemostat)

LEGENDA

- kratka wyciągowa stałego ciśnienia, ściana 17x17 cm
- nawiewnik szczelinowy w oknie z możliwością przymknięcia, szer. 40 cm, V=30 m³/h przy różnicy ciśnień 10 Pa
- kratka transferowa w drzwiach
- przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody
- kanal wyciągowy ø160
- wywiewnik (typu anemostat)