



- LEGENDA:
- Ø150 - Projektowany anemostat do wentylacji grawitacyjnej
  - 50 m³/h - Projektowany wentylator ścienny/sufitowy
  - 0,022m² - Projektowany podcięcie w drzwiach lub tuleje - gwarantujące projektowany przepływ powietrza

Uwaga:

- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertu potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebicia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. Do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

- Zakończenie kanałów wentylacyjnych:
  - wentylacja mechaniczna wyciągowa - wyrzutnią wentylacyjną; Ø125 - wykonanie z stali ocynkowanej wraz z podstawą wciskana - przejście przez dach systemowe
  - wentylacja grawitacyjna - obrotowa nasada kominowa Ø150 - z podstawą wciskana - przejście przez dach systemowe
- Wywiew powietrza zużytego z pomieszczeń poprzez istniejące kanały murowane, zakończone:
  - wentylacja mechaniczna wyciągowa - wyrzutnią wentylacyjną; Ø125 - wykonanie z stali ocynkowanej, montaż na czapce kominowej przy użyciu podstawy dla daszka kominowego.
  - wentylacja grawitacyjna - obrotowa nasada kominowa Ø150 - montaż na czapce kominowej przy użyciu podstawy dla daszka kominowego.

</