



Przebieg kanału wywiewnego 650x300 z dachu, wykorzystać istniejące otwory w szachcie.

Istn. wentylacja

WC2=50m³/h WC2=50m³/h

Wentylator kanałowy wywiewny np. ML EC.A 150-160/530 Harmann, W=200m³/h, P=110Pa, E=0,1kW, U=230V. Przed wentylatorem montować filtr kasetowy Ø200. Praca wentylatora regulatorem obrotów. Przed wentylatorem tłumik kanałowy akustyczny okrągły np. RS-Ø160, Dz=Ø260, L=500mm. 10dB, <10Pa, 6,0kg. Wyrzut wentylatora wprowadzić do wyrzutni dachowej.

Kanał wyrzutowy Ø160 na poziom dachu, wykorzystać istniejące otwory w szachcie. Przebieg dachowe uszczelnąć wg technologii wykonania połaci dachowej.

LEGENDA: System nawiewny, System wywiewny - bytowy, System wywiewny - sanitarly, System czerpy, System wyrzutowy. Includes symbols for various ventilation components and their specifications.

UWAGA! 1. Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy dokonać trasowania kanałów wentylacji mechanicznej wraz z koordynacją z pozostałymi branżami. 2. W miejscach krępowania kanałów wentylacyjnych dopuszcza się zmniejszenie grubości izolacji do wartości wymaganej dla zabudowy.

Uwaga! Projektowaną wentylację prowadzić w przestrzeni sufitów podwieszanych.

Przebieg kanału nawiewnego 1x600x300 oraz 1xØ250 z dachu, wykorzystać istniejące otwory w szachcie.

Przebieg kanału nawiewnego oraz wywiewnego 2xØ200 w zabudowie ściennej na poziom parteru.

Table with project information including company name (KKAD), address, contact details, and project specifics like name, stage, and date.