



kanaly wentylacji wywiewnej z rur stalowych o przekroju okrągłym lub prostokątnym ocynkowane zgodnie z normą PN-EN 10216-2

W1 – wentylator dachowy, układ wyścigowego W1 o parametrach: $Q_{4600\text{m}}/h$, $P_{2000\text{Pa}}$
W2 – wentylator dachowy, układ wyścigowego W2 o parametrach: $Q_{3200\text{m}}/h$, $P_{2000\text{Pa}}$
W3 – wentylator dachowy, układ wyścigowego W3 o parametrach: $Q_{2725\text{m}}/h$, $P_{2000\text{Pa}}$
1 – projektujemy i instalację okienry, ilość powietrza zgodna z rysunkiem
2 – wartość kawatowa, montowana w dolnej części drzwi.

Podlegające wszystkim kanałom do wentylatorów należy wykonać za pomocą trójkątów elastycznych Na kanałach wentylacyjnych przy wentylatorach należy zamontować tłumiki samow. Dopuszcza się wykonanie kanałów o przekrojach innych niż na rysunku założeńję powierzchni przekroju.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów o tych samych parametrach. Kanały wewnątrz budynku należy zaizolować, acm wełny mineralnej, a na zewnątrz ściem wełny mineralnej.

Przebiega przewodów przez przegrody oddzielające poszczególnego należy wykonać, jako przebiega ogniochronne o odporności ogniowej tańej jak odporność danej przegrody.

Przeznaczonej tulejają ochronną a przewodem wypełnić ceramizowaną masą ognioodporną. Wymiaru należy zweryfikować na budowie przed przysięganiem do prac i zażądać księzek.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopировanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów.