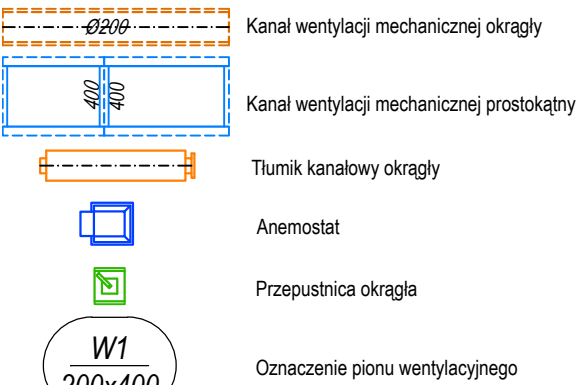
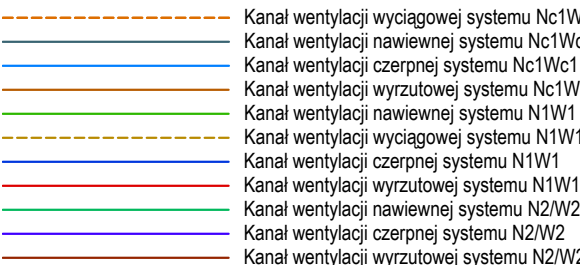


INST. WENT. MECHANICZNEJ  
RZUT PODDASZA -  
FRAGMENT  
SKALA 1:50

LEGENDA:



OZNACZENIA SYSTEMÓW:



MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW REWIZYJNYCH

W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH

KANAŁY O PRZEKR. PROSTOKĄTNYM

WYMIAR BOKU KANAŁU

MINIMALNE WYMIARY REWIZJI

s [mm] 2) A [mm] B [mm]

s ≤ 200 300 100

200 ≤ s ≤ 500 400 200

> 500 500 400

1) 600 500

KANAŁY O PRZEKROJU KOŁOWYM

SREDNICA PRZEWODU

MINIMALNE WYMIARY REWIZJI

d [mm] A [mm] B [mm]

200 ≤ d ≤ 315 300 100

315 ≤ d ≤ 500 400 200

> 500 500 400

1) 600 500

1) OTWÓR REWIZYJNY JAKO WŁAZ. GDY CZYSZCZENIE ZWIĄZANE JEST

Z WEJŚCIEM DO WNĘTRZA KANAŁU.

2) WYMIAR BOKU KANAŁU, W KTÓRYM WYKONANO REWIZJĘ.

3) W PRZEWODACH O PRZEKROJU KOŁOWYM O ŚREDNICY d < 200 mm

STOSOWAĆ ZDEJMOWALNE ZASŁEPKI LUB TRÓJNIKI Z ZASŁEPKAMI DO CZYSZCZENIA

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE

WYKONANIE