

Wentylator kanałowy
na pionie (system W3)
wydajności 150m³/h
P=16W; 230V

Wentylator kanałowy
na pionie (system W2)
wydajności 400m³/h
P=29W; 230V

LEGENDA


- kanal wentylacyjny nawiew NW1
- kanal wentylacyjny wyrzut NW1
- kanal wentylacyjny czepny NW1
- kanal wentylacyjny wyrzut W2
- kanal wentylacyjny wyrzut W3
- kanal wentylacyjny wyrzut W4
- kanal wentylacyjny wyrzut W5
- Kt. 50m/h
- Ilum. kanał elastyczny okrągły
- rz. ośr. = +3,15
- rz. spodu = +3,15
- ZV Ø180 -90m/h
- ZV Ø180 +90m/h
- AN 480x480 +270m/h
- AW 480x480 +200m/h
- przepustnica regulacyjna
- K.P. 1
- Rozwija wentylacyjna

UWAGA:
podłączenie do nawiewników/wyświetników w pomieszczeniach biurowych oraz w sali obsługi i komunikacji za pomocą
ilum. kanał elastyczny
podłączenie do nawiewników/wyświetników w pozostałych pomieszczeniach za pomocą kanałów elastycznych
kanały czepne/wyrzutowe w wentylacji izolowane wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 8cm
kanały centrali NTW1 nawiewne/wyświetne izolowane wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 8cm
kanały wyrzutne wentylatorów W2, W3, W4 - bez izolacji
kanały wyrzutne wentylatorów W5 izolowane wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o gr. 8cm
Dokładną lokalizację nawiewników i wyświetników wykonać zgodnie z rysunkiem sufitów podwieszanych będących
elementem projektu architektury


BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY TOM III INSTALACJE SANITARNE ZESZYT 2 WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

Inwestor:

 **Powiat Wołomiński**
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:

 **AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

Instalacje sanitarne: mgr inż. Łukasz Jagiełło MAZ/0019/PWBS/22
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdzający:

Instalacje sanitarne: mgr inż. Maria Gładysz MAZ/0391/POOS/13
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Rysunek:

Nazwa rysunku: **12 INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PIĘTRA**

Skala: 1:100 data opracowania: styczeń 2025