

**LEGENDA**

- kanal wentylacyjny nawiew NW1
- kanal wentylacyjny wyrzut NW1
- kanal wentylacyjny czepny NW1
- kanal wentylacyjny wyrzut NW2
- kanal wentylacyjny wyrzut NW3
- kanal wentylacyjny wyrzut NW4
- kanal wentylacyjny wyrzut NW5
- KT 50m/h
- tłumik kanałowy elastyczny okrągły
- rz. osi = +3,15
- rz. spodu = +3,15
- zawór wyrówny
- średnica zaworu
- przepływ powietrza
- zawór nawiewny
- średnica zaworu
- przepływ powietrza
- anemostat nawiewny
- wielkość
- przepływ powietrza
- anemostat wyrówny
- wielkość
- przepływ powietrza
- przepustnica regulacyjna
- KP1
- kłapa pożarowa
- Rewiracja wentylacyjna

**UWAGA:**

podłączenie do nawiewników/wyświetników w pomieszczeniach biurowych oraz w sali obsługi i komunikacji za pomocą tłumików elastycznych

podłączenie do nawiewników/wyświetników w pozostałych pomieszczeniach za pomocą kanałów elastycznych

kanaly czepne/wyświetniki w wentylatorach izolowane wełną mineralną w płaszczyznie z folii aluminiowej o gr. 8cm

kanaly centrali NW1 nawiewne/wyświetniki izolowane wełną mineralną w płaszczyznie z folii aluminiowej o gr. 8cm

kanaly wyrówny wentylatorów W2, W3, W4 - bez izolacji


kanaly wyrówny wentylatorów W5 izolowane wełną mineralną w płaszczyznie z folii aluminiowej o gr. 8cm

Dodatkowo lokalizacja nawiewników i wyświetników wykonana zgodnie z rysunkiem sufitów podwieszanych będących elementem projektu architektonicznego


BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI  
STAROSTWA POWIATOWEGO  
W WOŁOMINIE

PROJEKT TECHNICZNY  
TOM III INSTALACJE SANITARNE  
ZESZYT 2 WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

**Investor:**

**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 szczególności 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 szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**Rysunek:**

Nazwa rysunku: **11** INSTALACJA WENTYLACJI  
RZUT PARTERU

Skala: 1:100 data opracowania: styczeń 2025