



LEGENDA:

kanal wentylacyjny nawiewny

kanal wentylacyjny wywiewny

zawór wentylacyjny nawiewny / wywiewny

kłapa ppoż.

240 m³/h

400 x 150

kratka wentylacyjna z przepustnicą

UWAGA:

Kanały wentylacyjne zaizolować termicznie zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.

Na kanałach wentylacyjnych wykonać rewizje. Przed zakończeniami wentylacyjnymi należy stosować przepustnice.

Zwrócić uwagę na wytyczne montażu regulatorów VAV danego producenta.

Wszelkie rozbieżności wyjaśniać w ramach nadzoru autorskiego.

DTWR

Doradztwo Techniczne
Wojciech Ratajczak
60-185 Skórzewo, ul. Grafitowa 54/7
tel. 664 716 507, email: wojciech.ratajczak@dtwr.pl

Inwestor

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań

Etap

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa projektu

Projekt instalacji sanitarnych dla piętra +18 budynku Collegium
Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16

Branża

INSTALACJE SANITARNE

Projektant

mgr inż. Arleta Bogusławska

Nr uprawnień

WKP/0190/PWOS/15

uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Sprawdził

mgr inż. Wojciech Ratajczak

Nr uprawnień

7131/63/P/2002

uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Nazwa rysunku

Instalacja wentylacji mech. i klimatyzacji - rzut dachu

Nr rysunku

WM.04

Sygn.

P.064

Skala

1:100

Data

30.11.2023