

LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY
- SYSTEM WYWIEWNY
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- TŁUMIK AKUSTYCZNY
- CZERPNIĄ, WYRZUTNIA DACHOWA, WYWIERZAK DACHOWY
- CZERPNIĄ, WYRZUTNIA SŁOŃNIA (ŻALUZJE SŁOŃNIE, KLAPY NADCIŚN.)
- ELEMENT NAWIEWNY
- ELEMENT WYWIEWNY
- REGULATOR VAV
- PRZEPUSTNICA

UWAGI:

Kanaty nawiewne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.

Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelnić.

Elementy nawiewne i wywiewne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnicę.

Elementy nawiewne i wywiewne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.

Kanaty went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki.

Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn.

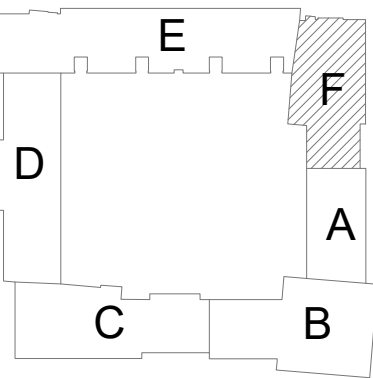
Kanaty na dachu montować na systemowych ramach i stopach typu BIG FOOT np. firmy NICZUK

W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, i otworów rewizyjnych w kanałach.

Rozmieszczenie nawiewników i wywiewników w pomieszczeniach dostosować do istniejącego oświetlenia

Zapewnić możliwość czyszczenia kanałów poprzez montaż rewizji.

SEGMENT F



Nazwa inwestycji:

**MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO, WRĄZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM**

Inwestor:

Investor:

**UNIwersytet Technologiczno - Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**  
26-600 Radom, ul. Młoczyńskiego 29,  
tel. 077 45 66 316

Projektant:

Architects:

**BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI WG STUDIO Sp. z o.o.**  
26-600 Radom, ul. Chrobrego 22, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl  
tel. 603 597 339, (48) 384 55 95

Branża:

Branch:

**SANITARNA**

Stadium projektu:

Project phase:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Temat opracowania:

Subject:

**MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Projektował:

Designed by:

mgr inż. Mirosław Kijak  
nr upr. MAZ/0340/PWOS/04

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował:

Drawn by:

mgr inż. Małgorzata Morawska  
nr upr. MAZ/0414/POOS/12

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

Podpis:

Signature:

Treść rysunku:

Drawing content:

**RZUT DACHU-SEGMENT-F  
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Tom:

Volume:

**1:100**

Nr projektu:

Project no:

**P\_717**

Data:

Date:

**06.2021**

Nr rysunku:

Drawing name:

**PW-WM-20**

Rewizja:

Revision: