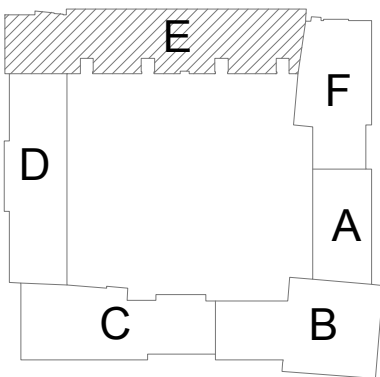


SEGMENT E



Nazwa inwestycji:  
**MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIĘPŁEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM**

Inwestor:  
UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCZNY  
Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Makowskiego 29,  
tel. 077 45 66 316



Projektant:  
Architekt:  
**BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH 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



Brana:  
Branch:  
**SANITARNA**

Temat opracowania:  
Subject:  
**MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Projektował:  
Designed by:  
mgr inż. Mirosław Kijak  
nr upr. MAZ/0340/PWOS/04

Opracował:  
Drawn by:  
mgr inż. Małgorzata Morawska  
nr upr. MAZ/0414/POOS/12

Trzeci rysunek:  
Drawing content:  
**RZUT I PIĘTRA-SEGMENT-E INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Nr projektu:  
Project no.:  
**P\_717**

Data:  
Date:  
**06.2021**

Nr rysunku:  
Drawing name:  
**PW-WM-12**

Skala:  
Scale:  
**1:100**

Revisja:  
Revision:

LEGENDA:

SYSTEM NAWIEWNY

SYSTEM WYWIEWNY

CENTRALA WENTYLACYJNA

TŁUMIK AKUSTYCZNY

CZERPNIĄ WYRZUTNĄ DACHOWĄ, WYWIETRZAK DACHOWY

CZERPNIĄ WYRZUTNĄ ŚCIENNĄ (ZAŁUŻE ŚCIENNE, KLAPY NADCIŚN.)

ELEMENT NAWIEWNY

ELEMENT WYWIEWNY

REGULATOR VAV

PRZEPUSTNICA

UWAGI:

Kanały nawiewne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.  
Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelniać.  
Elementy nawiewne i wywiewne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnice.  
Elementy nawiewne i wywiewne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.  
Kanały went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki.  
Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn.  
Kanały 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 pomieszczeniach dostosować do istniejącego oświetlenia.  
Zapewnić możliwość czyszczenia kanałów poprzez montaż rewizji.

