
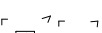

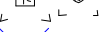








LEGENDA:

- |   |  |   |                  |
|---|--|---|------------------|
|  | SYSTEM NAWIEWNY  |  | ELEMENT NAWIEWNY |
|  | SYSTEM WYWIEWNY  |  | ELEMENT WYWIEWNY |
|  | CENTRALA WENTYLACYJNA  |   |                  |
|  | TLUMIK AKUSTYCZNY  |  | REGULATOR VAV    |
|  | CZERPNIĄ, WYRZUTNIĄ DACHOWĄ,<br>WYWIETRZAK DACHOWY               |  | PRZEPUSTNICA     |
|  | CZERPNIĄ, WYRZUTNIĄ ŚCIENNA<br>(ZAŁUŻE ŚCIENNE, KŁAPKA NADCIŚN.) |   |                  |

UWAGI:

Kanały nawiewne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.

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

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 Rozstaw zawiesić 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.

Nazwa inwestycji:

**MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI I C.O.,  
MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ  
Z PROBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE  
SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ  
W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH  
I PRAWNYCH UT RADM**

**UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYCN**  
**im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu**  
26-600 Radom, ul. Malczewskiego 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](mailto:biuro@wgstudio.com.pl)  
tel. 603 597 339, (48) 384 55 95



Branża: Branch:	Stadium projektu: Project phase:
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY

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

<b>Projektował:</b> 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	

<p><b>Opracował:</b> Drawn by:</p>	<p>mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12</p>	<p><b>Podpis:</b> _____</p>
<p>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p>		<p><b>Podpis:</b> _____</p>

<p><b>Treść rysunku:</b> Drawing content:</p> <p><b>BZUT I PIETRA-SEGMENT-F</b></p>	<p><b>Tom:</b> Volume:</p> <p>-</p>
---	---

# **INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Nr projektu: Project no.	Data: Date:	Nr rysunku: Drawing name:	Rewizja: Revision:
<b>P_717</b>	<b>06.2021</b>	<b>PW-WM-13</b>	