

**LEGENDA:**

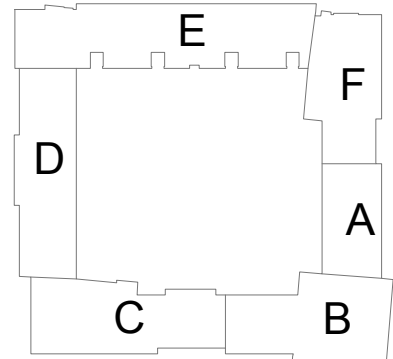
SYSTEM NAWIEWNY  
SYSTEM WYWIEWNY  
CENTRALA WENTYLACYJNA  
TULIKI AKUSTYCZNE  
CZERPNIA WYRZUTNA DACHOWA, WYWIEZAK DACHOWY  
CZERPNIA WYRZUTNA SCIEŃNA (JALUZY SCIEŃNE, KLAPY NADCIŚN.)



ELEMENT NAWIEWNY  
ELEMENT WYWIEWNY  
REGULATOR VAV  
PRZEPUSTNICA

**UWAGI:**

Kanofy nawiewne i wylawne izolować zgodnie z opisem technicznym.  
Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelić.  
Elementy nawiewne i wylawne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnice.  
Elementy nawiewne i wylawne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.  
Kanofy went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki.  
Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn.  
Kanały na dachu montować na systemowych ramach i słopach 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 wylawników pomieszczeniach dostosować do bieżącego oświetlenia.  
Zapewnić możliwość czyszczenia kanałów poprzez montaż rewizji.

## SEGMENTY



Nazwa inwestycji: <b>MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPŁEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM</b>			
Inwestor: <b>UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYNY</b> Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Chłopskiego 22, e-mail: biuro@studiodp.pl tel. 607 45 56 116			
Projektant: Architekt:			
Branża: Sanitarna		Stadium projektu: Projekt wykonawczy	
Temat opracowania: MODERNIZACJA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04			
Opracował: mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12			
Treść rysunku: RZUT I PIĘTROWY		Tom: - Skala: 1:200	
<b>RZUT I PIĘTROWY INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b>			
Nr projektu: P_717	Data: 06.2021	Nr rysunku: PW-WM-02	Wzrostki: Revisor: