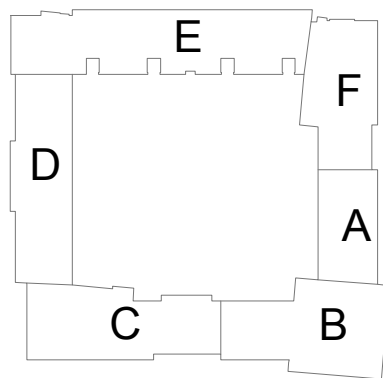




SEGMENTY



LEGENDA:

SYSTEM NAWIEWNY
SYSTEM WYWIEWNY
CENTRALA WENTYLACYJNA
TULINKI AKUSTYCZNE
CZERPNIA WYRZUTNA DACHOWA, WYWIEZAK DACHOWY
CZERPNIA WYRZUTNA SCIEŃNA (JALUZYJE SCIEŃNE, KLAPY NADCIŚNIA)

ELEMENT NAWIEWNY
ELEMENT WYWIEWNY
REGULATOR VAV
PRZEPUSTNICA

UWAGI:

Kanofy nawiewne i wylukne izolować zgodnie z opisem technicznym. Miejsca przebiegu kanofów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelniać. Elementy nawiewne i wylukne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnice. Elementy nawiewne i wylukne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi. Kanofy went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn. Kanofy na dachu montować na systemowych ramach i słopach typu BG FOOT np. firmy NICZUK. W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych, i otworów rewizyjnych w kanofach. Rozmieszczenie nawiewników i wylukników pomieszczeniach dostosować do bieżącego odwietlenia. Zapewnić możliwość czyszczenia kanofów poprzez montaż rewizji.

Nazwa inwestycji: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO, WRAZ Z PRÓBAMI SZCZELNOŚCI ORAZ WPROWADZENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UTH RADOM	
Inwestor: Urząd: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYNY Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Chłopskiego 22, e-mail: biuro@wstudio.pl tel. 603 597 339, (48) 384 55 95	
Projektant: Architekt: WG STUDIO Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Chłopskiego 22, e-mail: biuro@wstudio.pl tel. 603 597 339, (48) 384 55 95	
Branża: Sanitarna	Stadium projektu: Projekt wykonawczy
Temat opracowania: Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04	Opiniował: mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12
Opracował: mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12	
Treść rysunku: Rzut parteru - wentylacja mechaniczna	
Skala: 1:200	
Nr projektu: P_717	Data: 06.2021
Nr rysunku: PW-WM-01	Wzrost: 1,70m