

SEG. A
SEG. B

302a KIER. KATEDRY
15,20m² KL. BUKOWA

302 POK. PRAC.
18,30m² KL. BUKOWA

303 POK. PRAC.
18,05m² KL. BUKOWA

307 WC MEŻCZ.
22,05m² PŁ. CERAM.

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

308 SALA WYK.
50,25m² KL. BUKOWA

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

306 POM. PORZ.
4,60m² PŁ. CERAM.

309 SALA SEM.
18,90m² KL. BUKOWA

310 SALA SEM.
16,45m² KL. BUKOWA

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

3.1 B HALL + KOMUNIKACJA
106,00m² PŁYTKI CERAMICZNE

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

311 SALA SEM.
17,35m² KL. BUKOWA

Regulator VAV Dn250
typu RVL-R 250
Vmin=80m³/h, Vmax=600m³/h

W4-39
W4-49
W4-48
W4-51
W4-52
W4-39

313 SALA RADY WYDZ.
90,30m² KL. BUKOWA

N4-49
N4-53
N4-48
N4-33
N4-49
N4-32
N4-50
N4-47
W4-12
W4-43
W4-35
W4-36
W4-46
W4-47
W4-39

N4-31
N4-32
N4-33
N4-11
N4-45
N4-44
N4-37
N4-43
N4-44
N4-46
N4-40

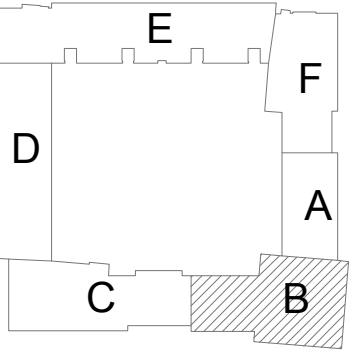
LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY
SYSTEM WYWIEWNY
CENTRALA WENTYLACYJNA
TLUMIK AKUSTYCZNY
CZERPNIA, WYRZUTNIA DACHOWA, WYWIEZRZAK DACHOWY
CZERPNIA, WYRZUTNIA ŚCIENNA (ZALUŻE ŚCIENNE, KLAPA 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 uszczelić. Elementy nawiewne i wywiewne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażać w przepustnice. Elementy nawiewne i wywiewne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi. Kanały went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi 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.

SEGMENT B



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:
UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO - HUMANISTYZNY
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
26-600 Radom, ul. Młaczewskiego 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 ciepłych, 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis:
Signature:

Treść rysunku:
Drawing content:
RZUT II PIĘTRA - SEGMENT B INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Tom:
Volume:
-

Skala:
1:100

Nr projektu:
Project no.
P_717

Data:
Date:
06.2021

Nr rysunku:
Drawing name:
PW-WM-14

Revizja:
Revision:

bez wyłączenia odpowiedzialności Biuro Projektowe (DZ.U. 24/1994, poz.83, art. 115/118 / without the specific written authorisation of Architectural Design Office (DZ.U. 24/1994, poz.83, art. 115/118 /