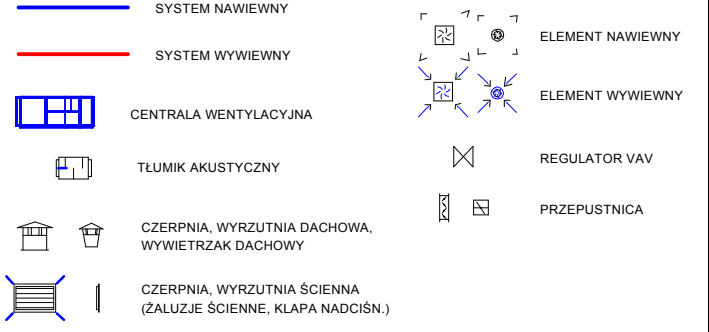


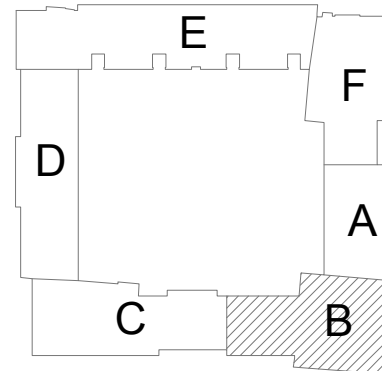
LEGENDA:



UWAGI:

Kanaty nawiewne i wywiewne izolować zgodnie z opisem technicznym.
Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy odpowiednio uszczelnić.
Elementy nawiewne i wywiewne (poza zaworami wentylacyjnymi) należy wyposażyć w przepustnice.
Elementy nawiewne i wywiewne (poza kratkami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.
Kanaty went. podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszaki.
Rozstaw zawieszki zgodnie z warunkami techn.
Kanaty 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: Inwestor: UNIwersytet Technologiczno - Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Małczewskiego 29, tel. 077 45 66 316 | | | |
| Projektant: Architects: BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTYCJI WG STUDIO Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Orłowskiego 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 | | Opracował: Drawn by: mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12 | |
| Treść rysunku: Drawing content: RZUT I PIĘTRA-SEGMENT-B INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | Tom: Volume: - | |
| Nr projektu: Project no: P_717 | | Data: Date: 06.2021 | |
| Nr rysunku: Drawing name: PW-WM-09 | | Skala: Scale: 1:100 | |
| Revisja: Revision: | | Revisja: Revision: | |