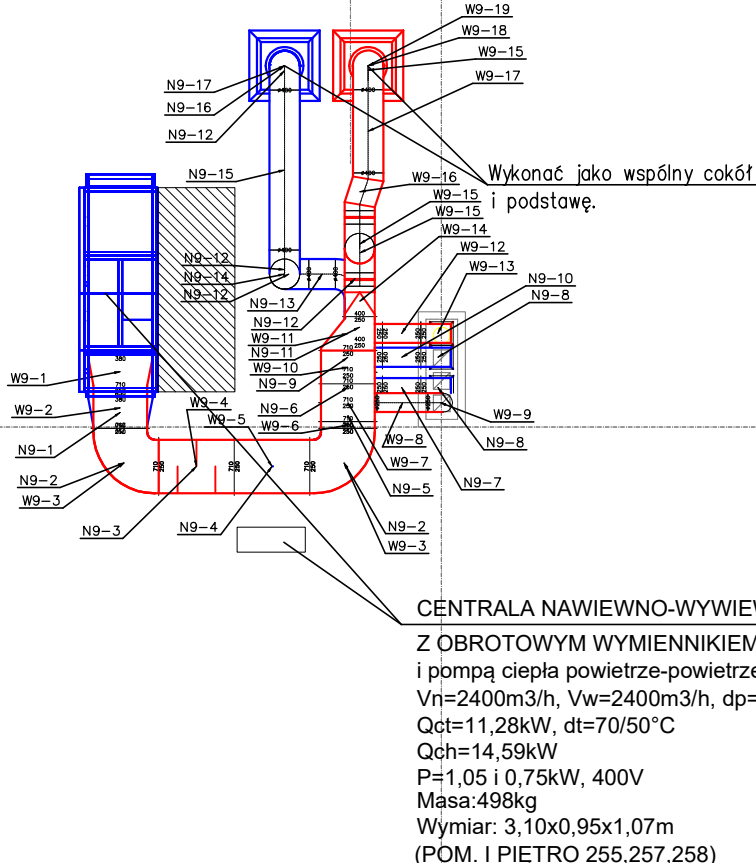
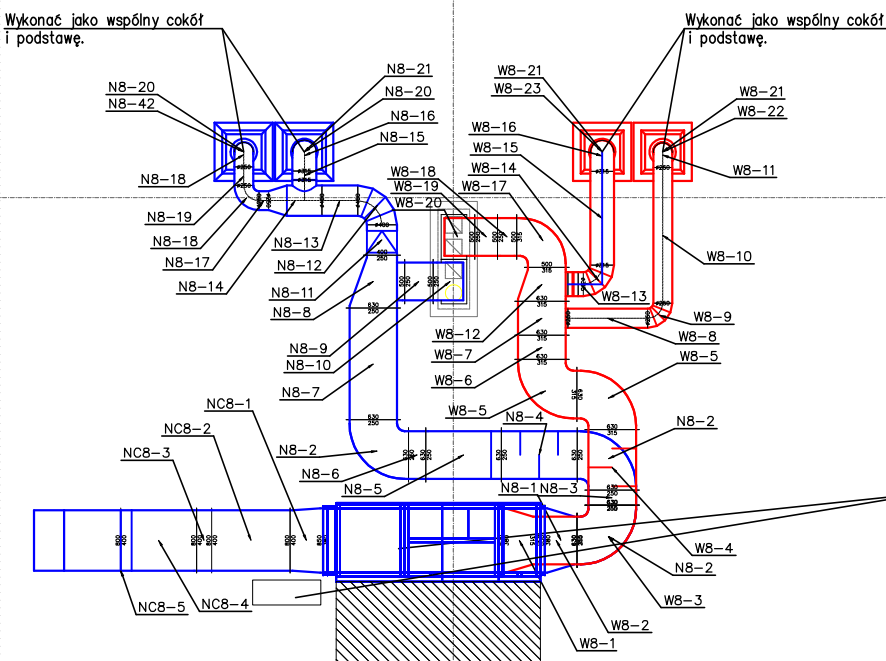


SEG. E
SEG. D



N9W9



CENTRALA NAWIEWNO-WYWIEWNA
Z OBROTOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA
i pompą ciepła powietrze-powietrze
Vn=1800m3/h, Vw=1800m3/h, dp=300Pa
Qct=11,28kW, dt=70/50°C
Qch=18,83kW
P=2x1,05kW, 400V
Masa: 598kg
Wymiar: 3,10x1,20x1,27m
(POM. I PIĘTRO 243,245,246)

N8W8

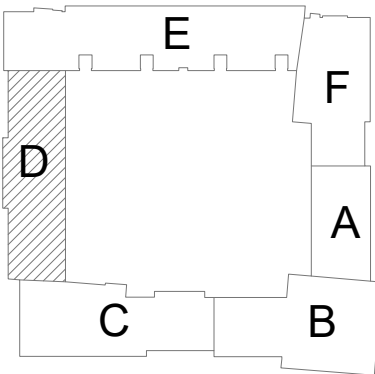
LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY
- SYSTEM WYWIEWNY
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- TŁUMIK AKUSTYCZNY
- CZERPNIĄ, WYRZUTNIA DACHOWA, WYWIETRZAK DACHOWY
- CZERPNIĄ, WYRZUTNIA ŚCIENNA (ŻALUZJE ŚCIENNE, KLAPY NADCIŚN.)
- ELEMENT NAWIEWNY
- ELEMENT WYWIEWNY
- REGULATOR VAV
- PRZEPUSTNICA

UWAGI:

Kanaty 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 przepustnicę.
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 w pomieszczeniach dostosować do istniejącego oświetlenia
Zapewnić możliwość czyszczenia kanałów poprzez montaż rewizji.

SEGMENT D



without the signature, without the information of Architectural Design Office (DOL) and the name of the author of the project.

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: Investor: UNIwersytet Technologiczno - Humanistyczny Im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu 26-600 Radom, ul. Malcewskiego 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			
Opisał: Drawn by: mgr inż. Małgorzata Morawska nr upr. MAZ/0414/POOS/12			
Treść rysunku: Drawing content: RZUTDACHU - SEGMENT D INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Tom: Volume: -	
Nr projektu: Project no. P_717		Data: Date: 06.2021	
Nr rysunku: Drawing name: PW-WM-18		Rewizja: Revision:	