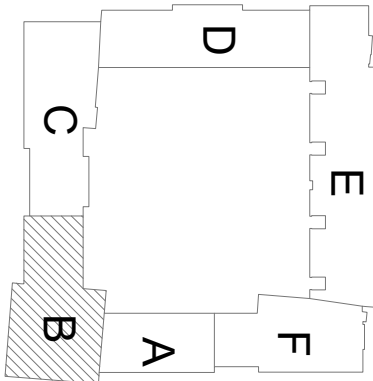


SEGMENT B



MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI MECHANICZNEJ, MODERNIZACJA INSTALACJI C.O., MODERNIZACJA WIEŻA CIĘPLNEGO, WRĄZ Z PROBABMI 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. Chłopińskiego 23,
tel. 071 45 86 518

PROJEKTANT:
BUREAU PROJEKTOWY / OŚRODEK INWESTYCJI
WG STUDIO SP. Z O.O.
26-600 Radom, ul. Chłopińskiego 23, e-mail: biuro@wgstudio.com.pl
tel. 603 397 339, (48) 384 55 95

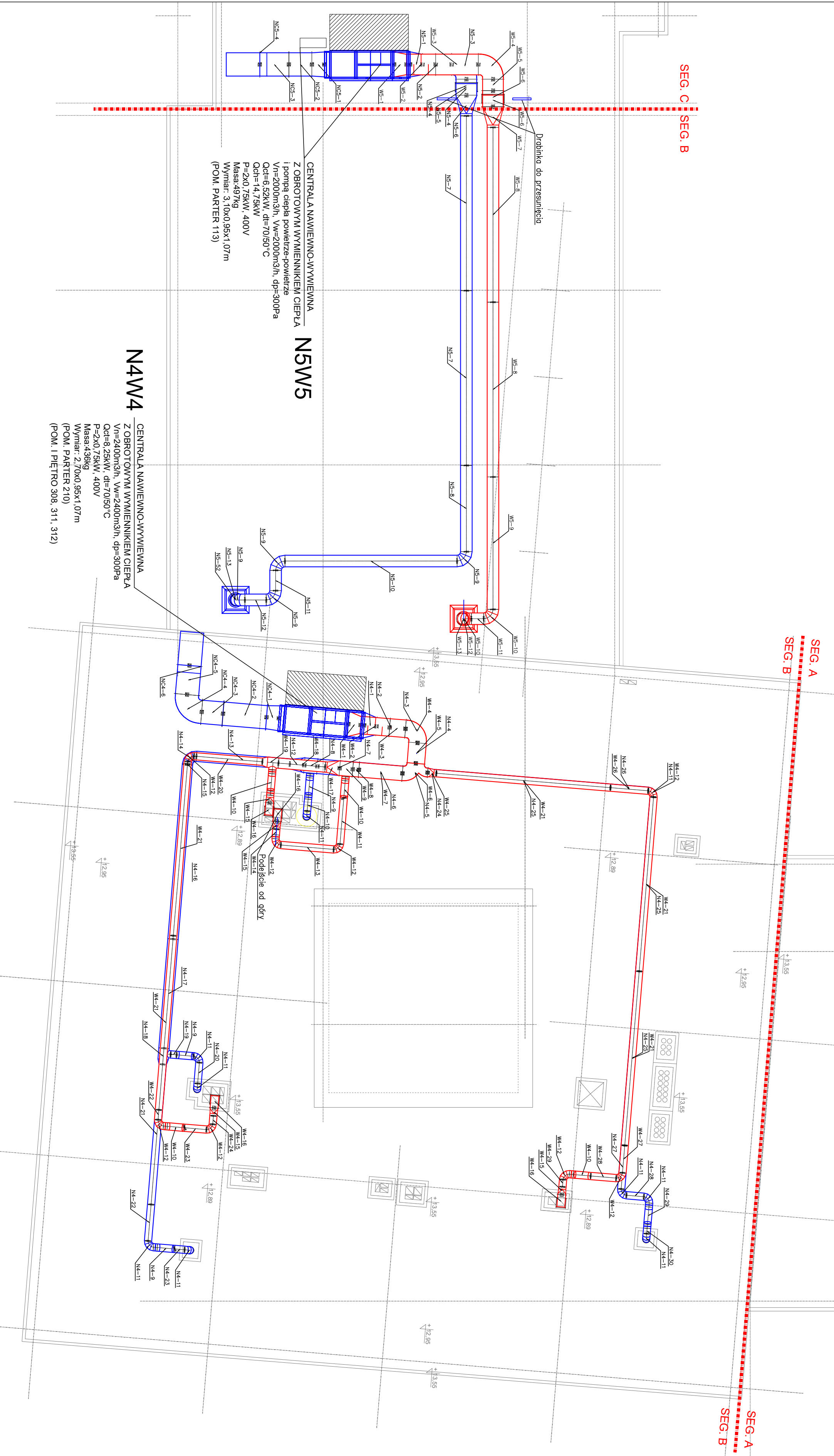
BRANŻA:
SANITARNA
STATUS PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Mikołaj Kłak

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Małgorzata Morawska
mgr inż. MAZ/04/14/POOS/12
Opisano budowę do projektu i wykonania instalacji bez oparcia w specyfikacji instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych, wodociągów i kanalizacyjnych.

NR PROJEKTU:
P_717
Data:
06.2021
Skala:
1:100
Wzrost:
-
Wzrost:
-

SEG. A
SEG. B
SEG. C
SEG. B



LEGENDA:

- SYSTEM NAWIEWNY
- SYSTEM WYWIEWNY
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- TUMIŁKA AKUSTYCZNA
- CZEBNIA WIRUTALNA DACHOWA, WYWIEŻKA DACHOWA
- CZEBNIA WIRUTALNA SCENNA (ZALUŻE SCENNE KLAPANOCEN)
- REGULATOR VAV
- PRZETWÓRCA
- ELEMENT NAWIEWNY
- ELEMENT WYWIEWNY

UWAGI:

Kanidy 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 kanałami wentylacyjnymi) należy podłączyć kanałami elastycznymi, tłumiącymi.
Kandyl went. podwieszac do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki.
Rozróżnić kanały zgodnie z oznaczeniami techn.
Kandyl 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.
Rozróżnić kanały nawiewne i wywiewne pomieszczeniach dostosować do istniejącego osłabienia.
Zapewnić możliwość czyszczenia kanałów poprzez montaż rewizji.