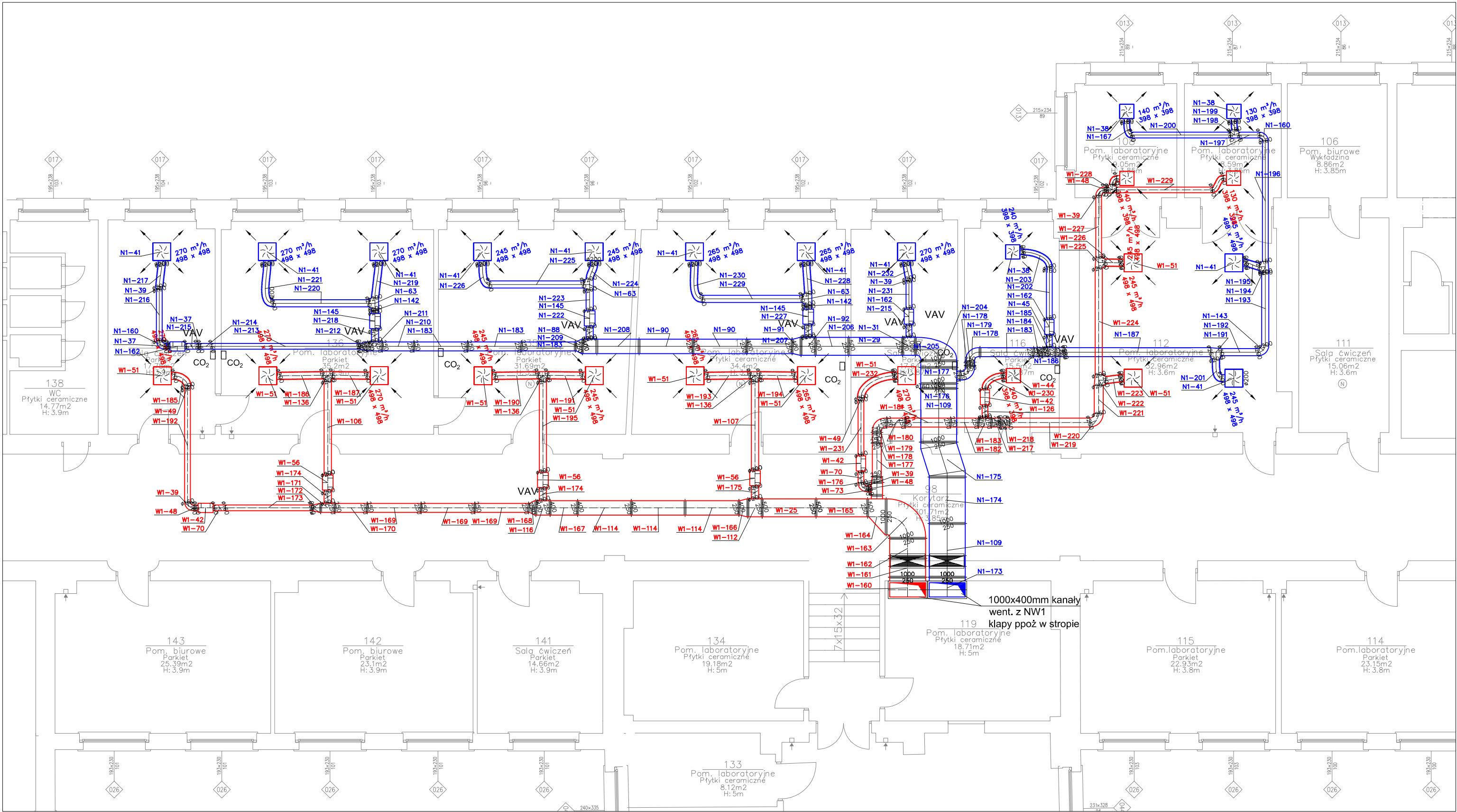
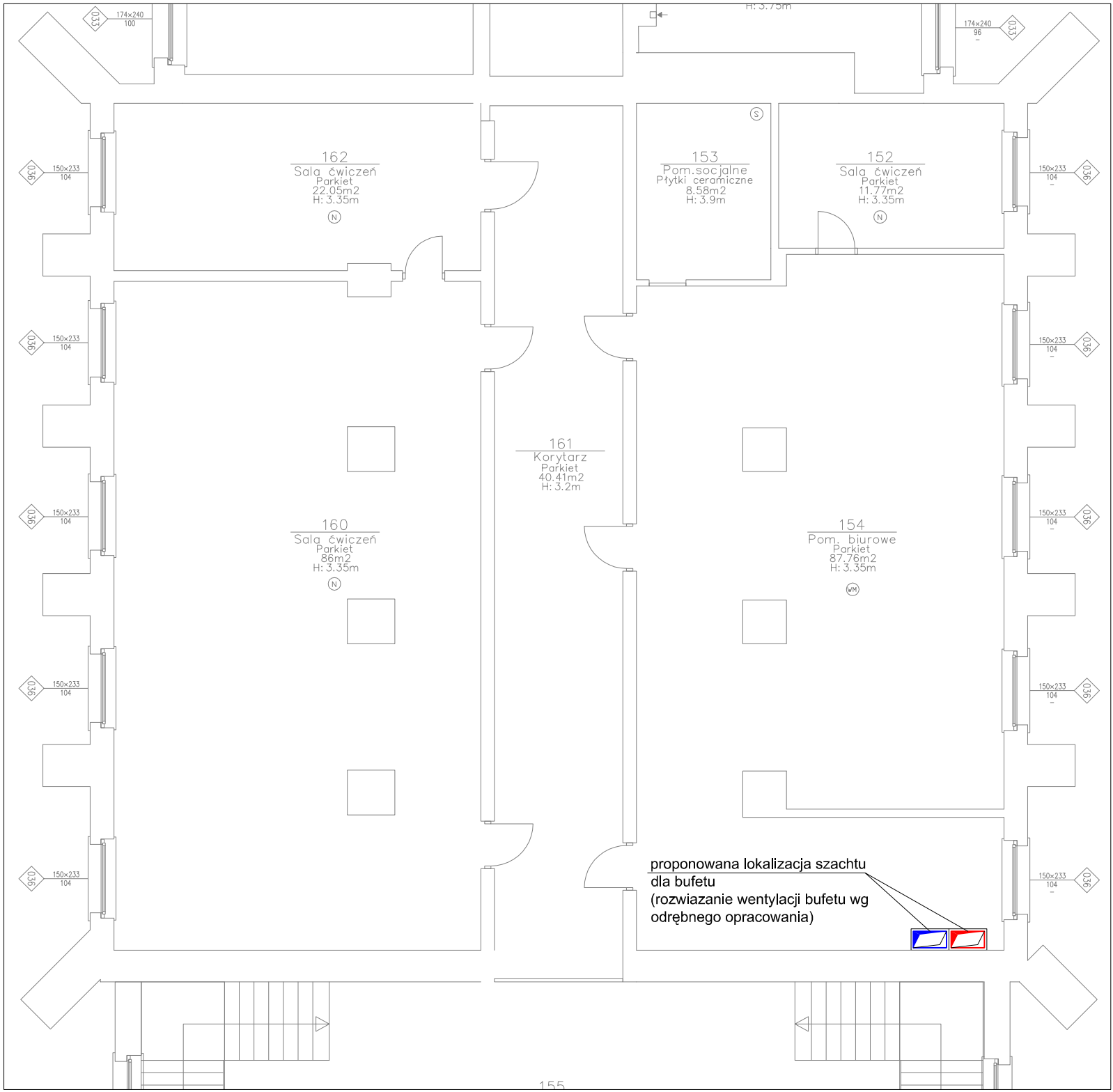


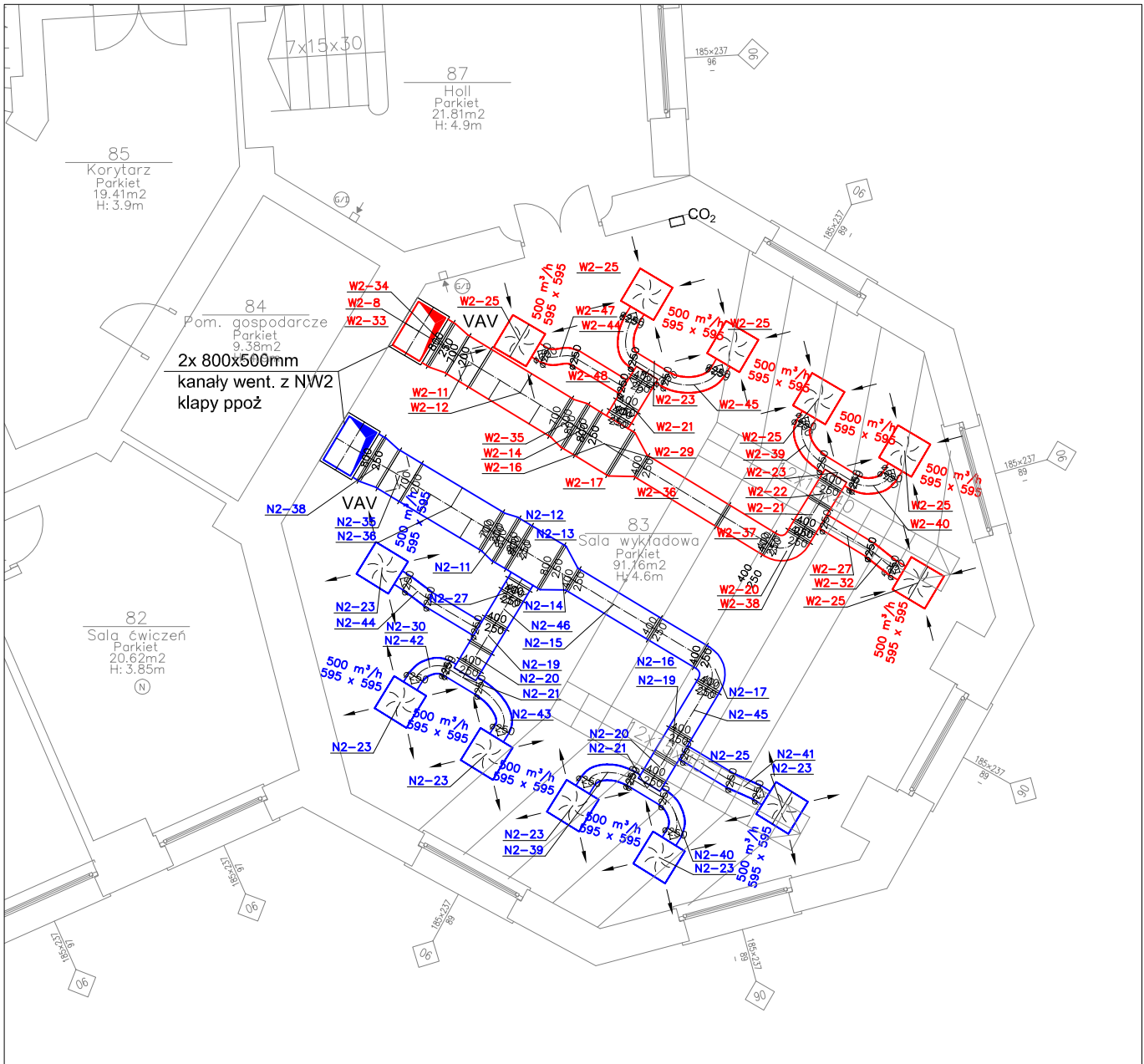
SZCZEGÓŁ 1.1



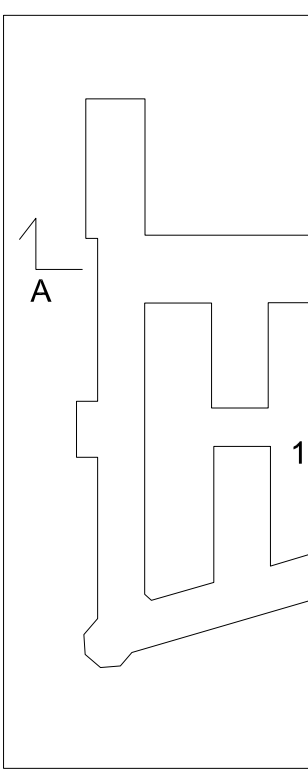
SZCZEGÓŁ 1.2



SZCZEGÓŁ 1.3



ZAKRES OP



LEGENDA:

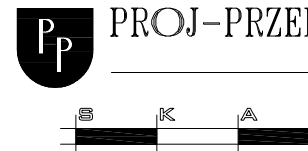
- kanały wentylacyjne
- kanały wentylacyjne

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne typu A (podłączenie elementów na...
- Kanały wentylacyjne prowadzone w obudowach oraz izolowane 40mm, pod płaszczem z folii...
- Przewody wentylacyjne prowadzone instalacjami oraz elementami...
- Ewentualne przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany i sufit powinny być wykonane z odporności ogniowej równoważnej odporności oddzielenia pożarowego.
- Ewentualne przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany i sufit, które obsługują wentylację mechaniczną, powinny być wykonane z odporności ogniowej równoważnej odporności oddzielenia pożarowego.
- Zapewnić również w stropach...
- Opracowanie rozwiązań technicznych dla wentylacji mechanicznej.
- Pomieszczenia nie obsługujące wentylacji mechanicznej.



Biuro projektów – konsorcjum Firm:



Investor:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
ul. Włenalskiego 1, 61-712 P

Adres Inwestycji:
Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obwód Łazarz, ark. 8 nr ge odczytny dla...

Nazwa inwestycji:
Kompleksowa modernizacja energetyki i wentylacji w wybranych pomieszczeniach na potrzeby przychodni lekarskiej.

Temat:
Przebudowa termomodernizacji i wentylacji w wybranych pomieszczeniach na potrzeby przychodni lekarskiej.

Projektant:
mgr inż. Maciej Sakowski

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Słektrowski

Stadium opracowania:
Projekt wykonawczy

Rysunek:
INSTALACJE WENTYLACyjne