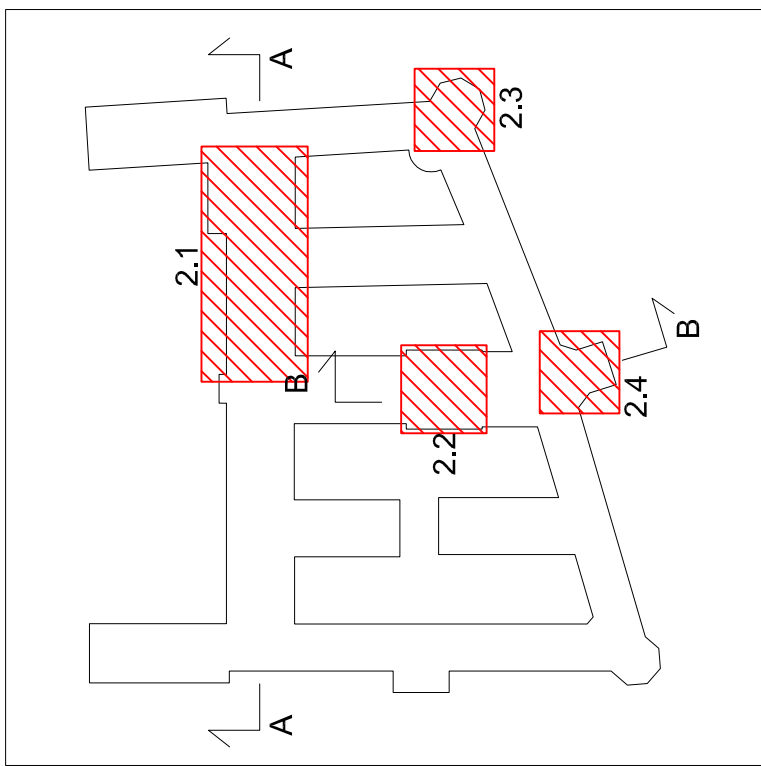
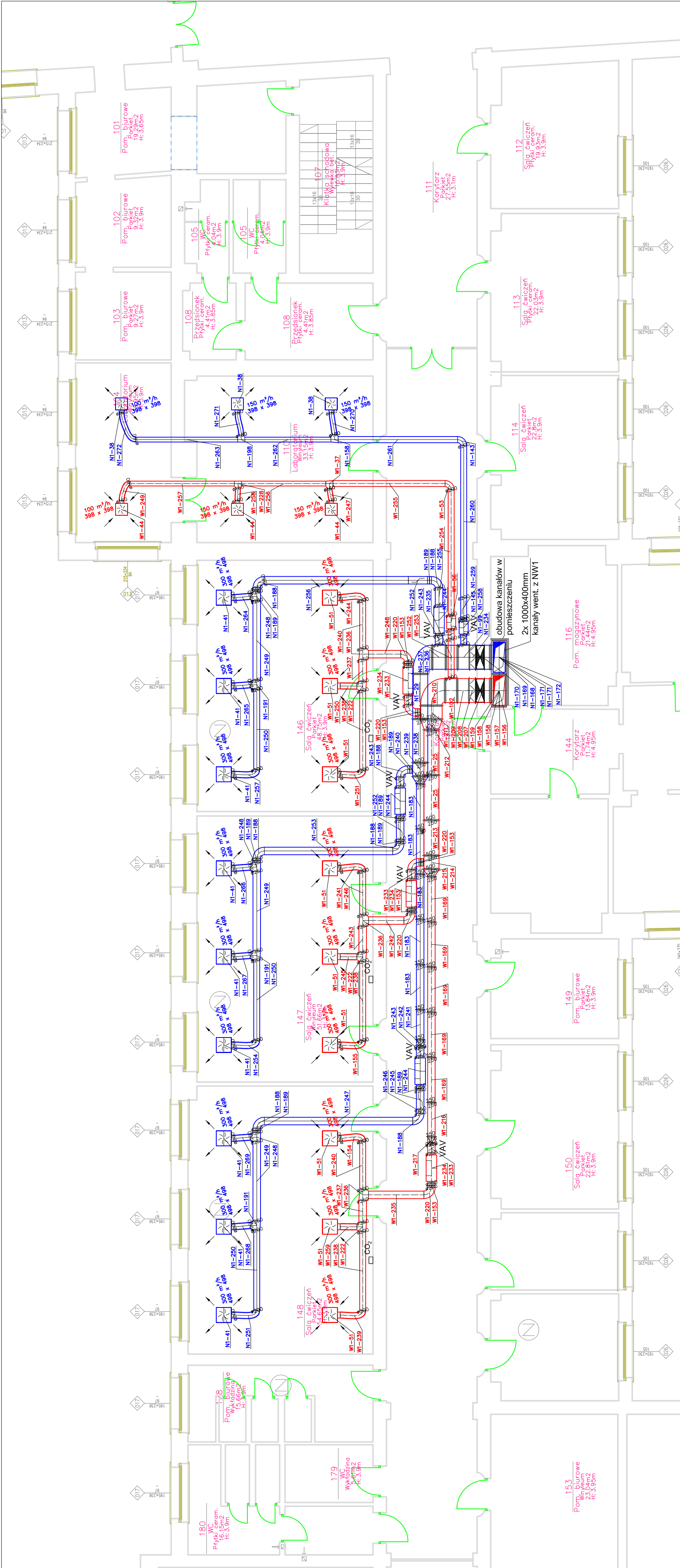


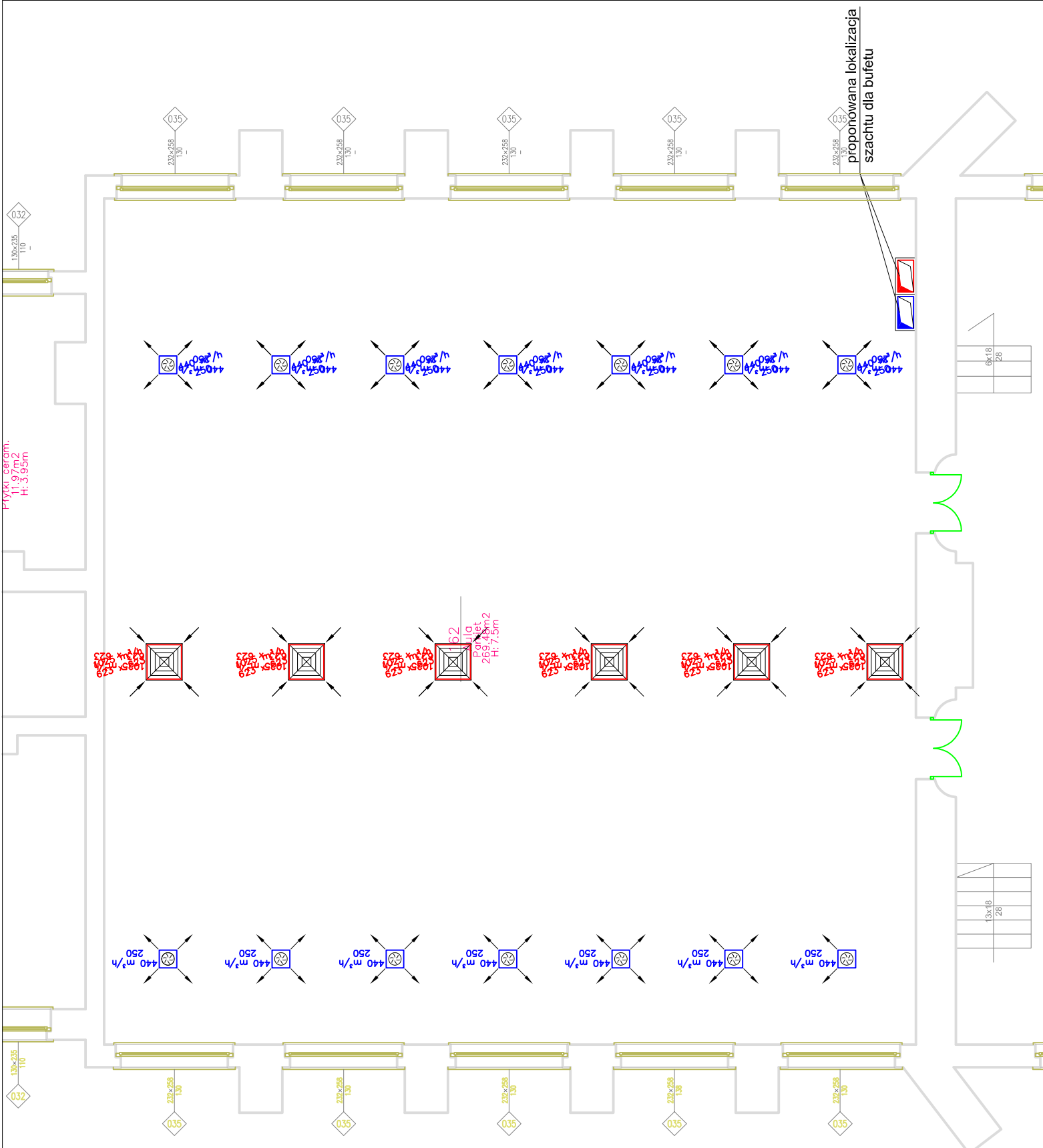
## ZAKRES OPRACOWANIA



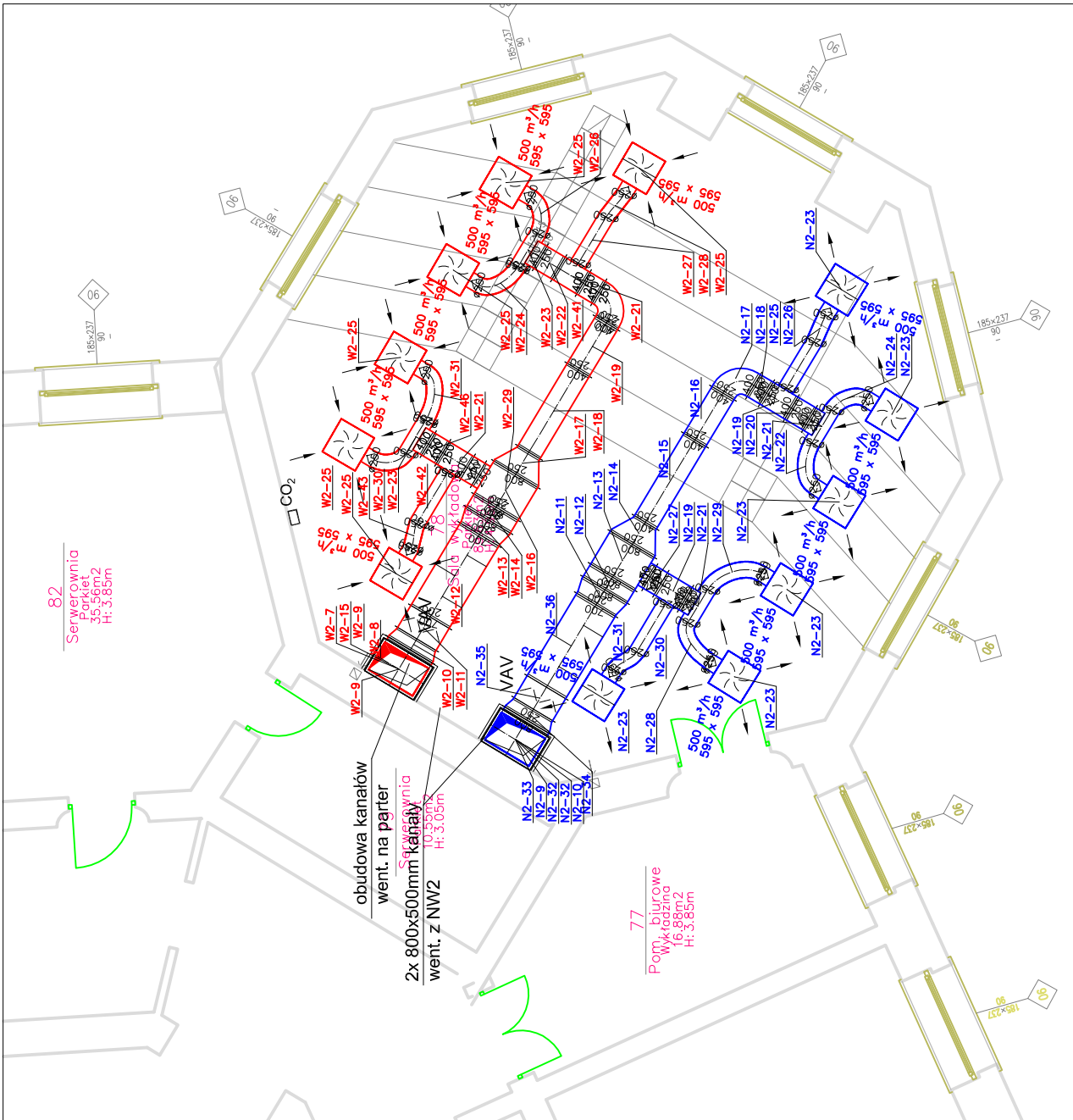
## SZCZEGÓŁ 2.1



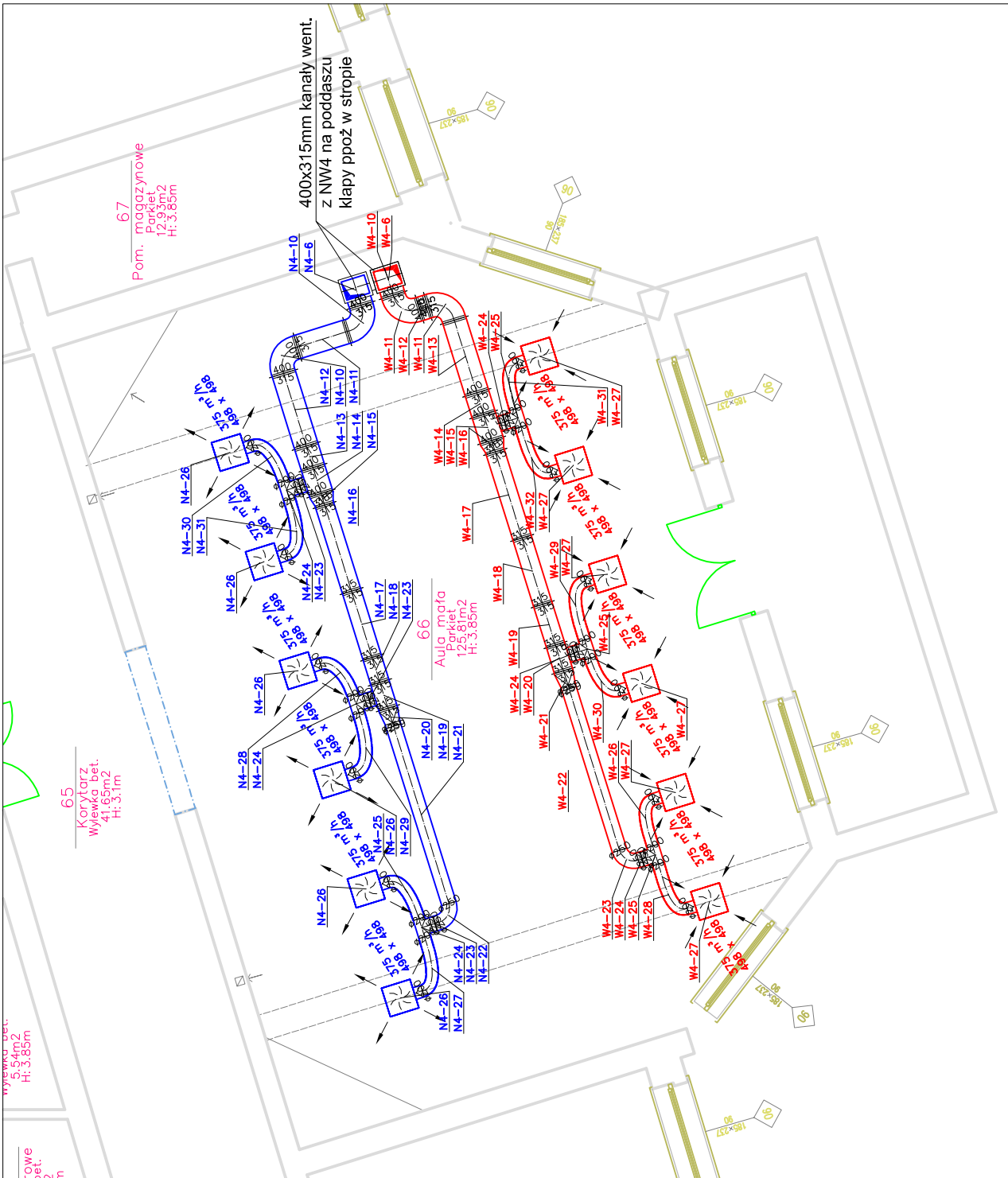
## SZCZEGÓŁ 2.2



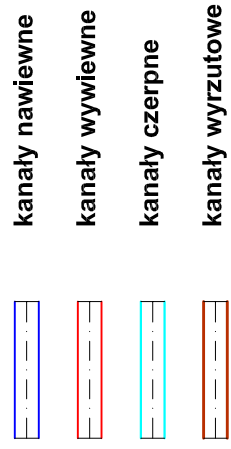
## SZCZEGÓŁ 2.3



## SZCZEGÓŁ 2.4

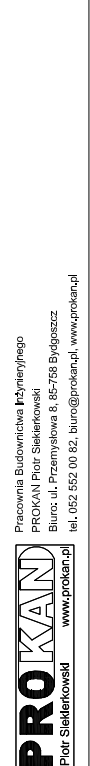


**LEGENDA:**



JWAGI:

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Kanały wentylacyjne typu A1 i B1 (przebieganie elastyczne typu Fita (podłączenie elementów wentylacyjnych wewnątrz)).  |  |
| 2. | Kanały wentylacyjne prowadzące w przestrzeni sufitu podwieszanego lub w obudowach oraz izolowane termicznie, otulane z wylotu minieralną gr. 40mm, pod płaszczem z folii aluminiowej.  |  |
| 3. | Przewody wentylacyjne prowadzące z uwzględnieniem kldg. z pozostałymi urządzeniami oraz elementami konstrukcyjnymi tynkownymi, izolacyjnymi, ociepleniowymi, z zabezpieczeniem kldg. przeciwpożarowym oraz ociepleniem ogniowym, z zabezpieczeniem kldg. przeciwpożarowym oraz ociepleniem ogniowym równie lub najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielającej podziemnego. |  |
| 4. | Nie należy przekładać kanałów wentylacyjnych przez inne stropy pożarowe et. kłote obokaję, wykonywać z zastosowaniem obudów poż. o odporności ogniowej równiej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielającej podziemnego.  |  |
| 5. | Zapewnić ciągłość w stropach podwieszanych dla obsługi regulacyjnej VAV.   |  |
| 6. | Opracowania rozważań w zakresie wentylacji buletyn wg omgiebego opracowania  |  |
| 7. | Pomieszczenia wentylacji poza zakresom opracowania   |  |



**P** PROJ-PRZEM-PROJEKT



Investor:

Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza  
ul. Włenawskiego 1, 61-712 Poznań

investor:

Nazwa inwestycji:  
Kompleksowa modernizacja energetyczna  
Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianami  
na potrzeby przychłodni lekarskiej.

Temat: **Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepłowniczy.**

[illegible]