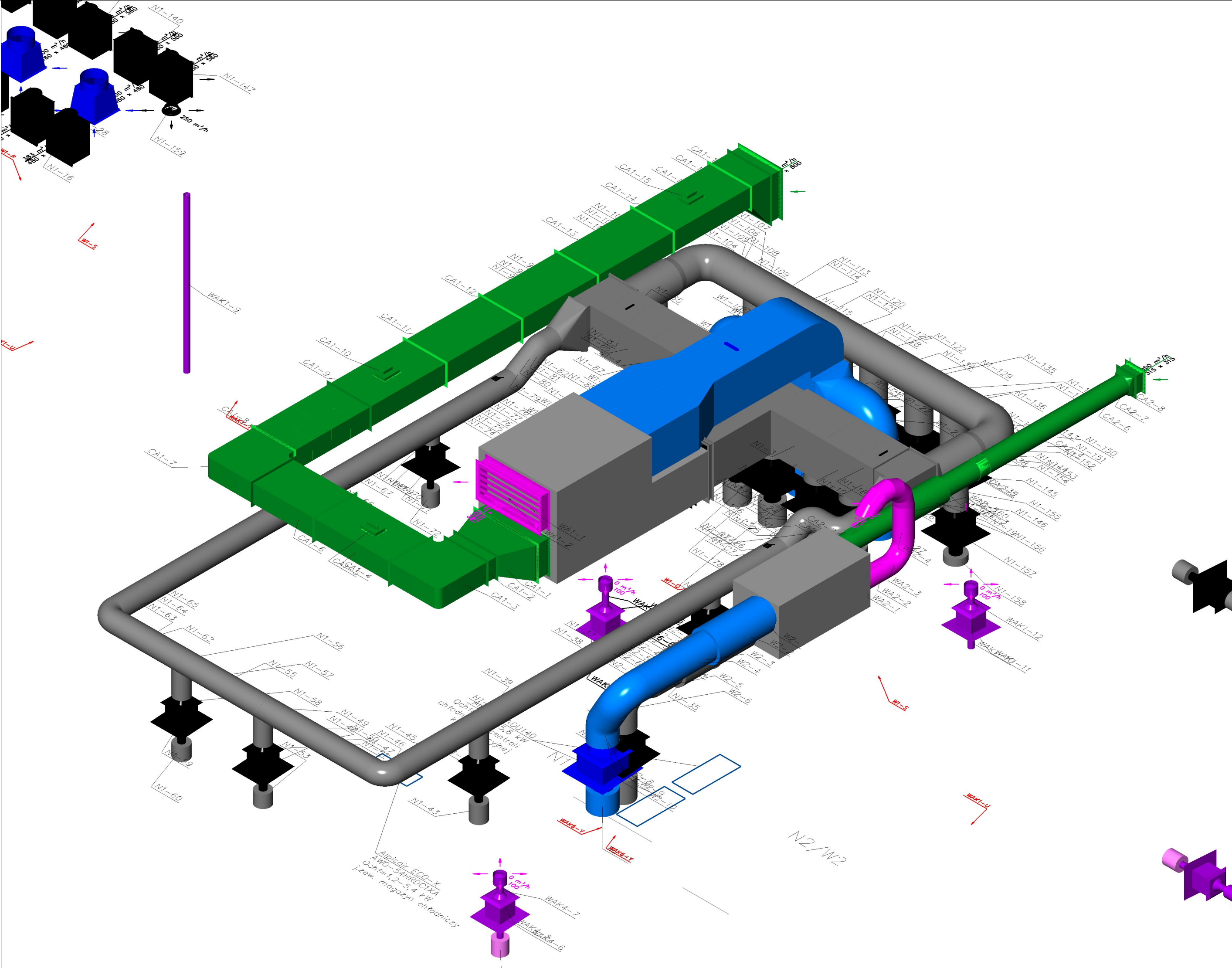
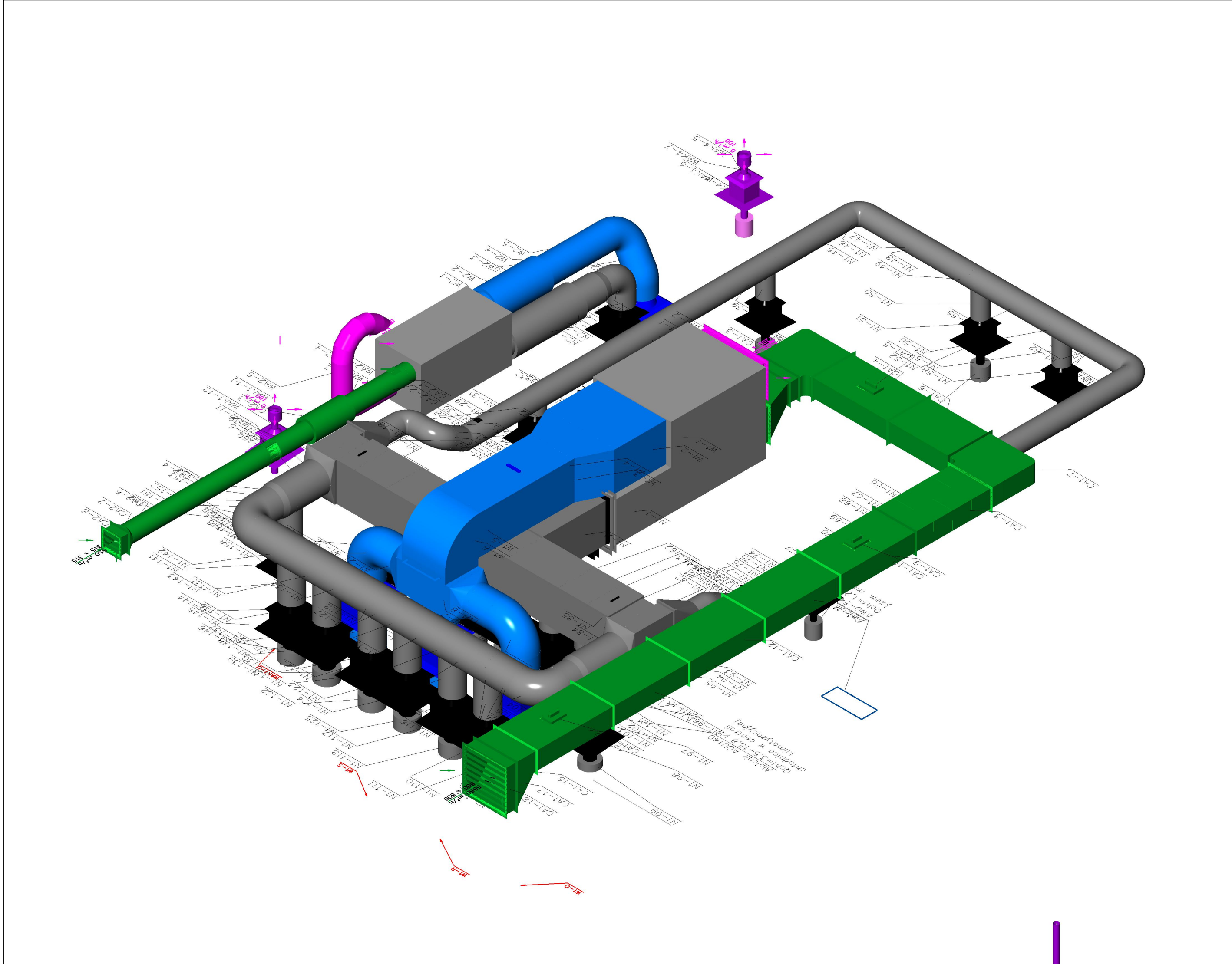


- Instalacja wentylacji mechanicznej:
- kanały wentylacyjne wykonać w klasie szczelności B₁ z uszczelką gumową.
 - Odcinki kanałów wentylacyjnych z czerpni (CA1, CA2) i wyrzutni (WA1 i WA2), prowadzone na zewnątrz - nie izolować.
 - Odcinki kanałów wentylacyjnych z nawiewnych (N1 i N2) i wylawu (W1 i W2), prowadzone na zewnątrz należy izolować termicznie wełną mineralną grubości 80 mm pod płaszczem stalowym.
 - Odcinki kanałów wylawowych i wyrzutowych układu WK1- WK5, WAK1- WAK6 należy izolować termicznie wełną mineralną grubości 20 mm pod płaszczem aluminiowym.
 - kanały wyrzutowe wentylatorów kanałowych WAK2, WAK5, WAK7 i wentylator domowy WK3 włączyć do istniejących, murowanych kanałów grawitacyjnych, uprzednio wyczyszczonych,
 - drożność istniejących kanałów murowanych, potwierdzić opinią kominiarską,
 - wszystkie istniejące niewykorzystane grawitacyjne murowane kanały wentylacyjne należy szczelnie zaślepić,
 - na okapach zamontować łączniki zalwyl uruchamiające pracę central na wydatkach obliczeniowych,
 - łączniki połączyć z centralami przez styk OVR - bezpoziomowo,
 - Panele sterownicze central wentylacyjnych zlokalizować w pomieszczeniu technicznym 1.4,
 - nastawniki ilości powietrza, regulatory wentylatorów (pokręta/przełączniki) lokalizować w pomieszczeniach, które obsługują, po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem,
 - wszystkie kłapy pood z wyważaczem termicznym,

OZNACZENIA:
— nawiew (N),
— wylaw (W),
— czerpnia (CA),
— wyrzutnia (WA),
— transfer (TA).

OK - oś kanału (mierzona od poziomu posadzki przyziemia tj. 0.00),



| | | |
|--|--|------------------|
| Nazwa i Tytuł: Instalacja wentylacji mechanicznej - widoki izometryczne - instalacja na dachu | | Nr rys.: S - 4 |
| OSTPROJEKT Biuro Architektury i Inżynierii Budowlanej Miejsce: Czysta 7 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99 | | |
| Adres inwestycji: ul. Traugutta 9A, 07-410 Ostrołęka | | Skala: 1:50 |
| Inwestor: Bursa Regionalna w Ostrołęce, ul. Traugutta 9A, 07-410 Ostrołęka | | |
| Zespół projektowy: Specjalności: Upr. Podpis | | branża sanitarna |
| Projektant: mgr inż. Zenon Janowicz | | MA2019P00513 |
| Sprawdzający: inż. Eliza Dąbłowska | | MA2019P00514 |
| Data: 09.2023r. | | |