

- WENTYLATOROWANIA -1.13
ZAŁOŻONE ŚREDNICE:

PIONY

N04-8 2400m3/h 800x200 4.17 m/s
 W04-8 1900m3/h 800x200 4.40 m/s
 N10 3465 m3/h 1000x200 4.81 m/s
 W10 3465 m3/h 1000x200 4.81 m/s
 N11 9405 m3/h 1000x500 5.23 m/s
 W11 8310 m3/h 1000x500 4.62 m/s
 N12 3435 m3/h 800x250 4.77 m/s
 W12 3370 m3/h 800x250 4.68 m/s
 N13 5100 m3/h 1000x300 4.72 m/s
 W13 4080 m3/h 1000x250 4.53 m/s
 W18 unknown

V1 wyz. 715m3/h D=250mm
V3 wyz. 1 szt.
V6 1 szt.
V7 1 szt.
V9 1 szt.
V23 1 szt.
V2 695 m3/h D=250mm

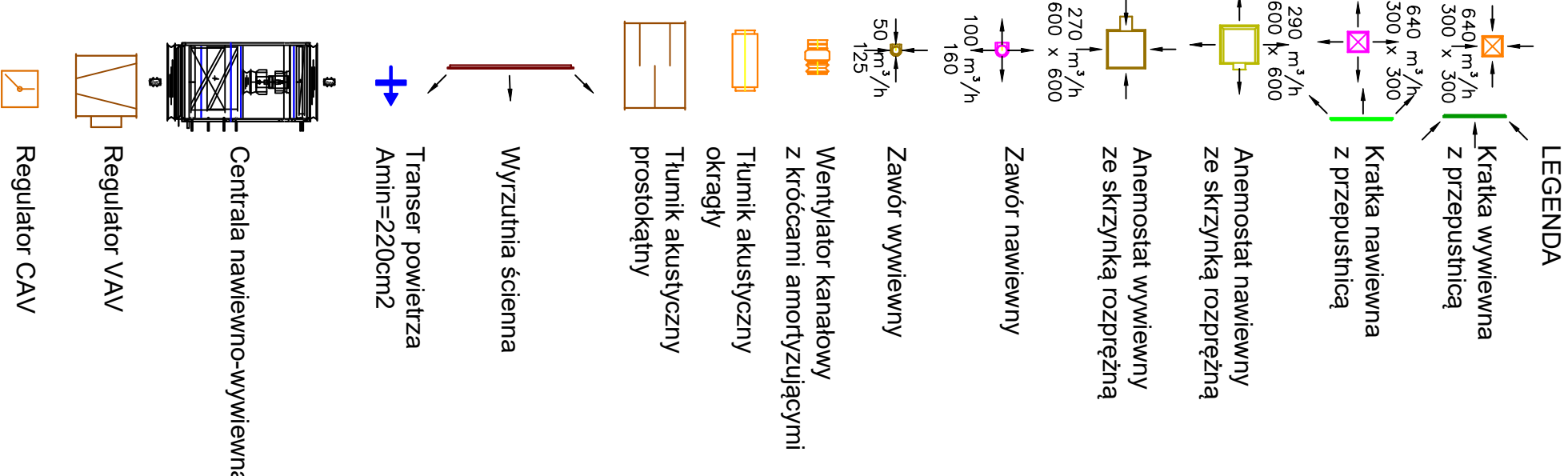
POZIOMY:

[illegible]

w branży budowlanej należy przewidzieć izolację akustyczną oraz termiczną, czerpni oraz murowanych kanałów czepnych montaż min. 2 m n.p.t.

[illegible]

Czerpnie wg. arch.
w branży budowlanej
przewidzieć izolację a
termiczną czerpni ora
kanałów czerpnych
montaż min. 2 m n.p.t.



Trasy przekrojowe kanałów będą wydawane na etapie dokumentacji

PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ STREFY
PODŁ. NALEŻY ZASTOSOWAĆ
KLAPY Z SIŁOWNIKAMI 24V
O ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ
PRZEGRODZIE
BOK MONTAŻU SIŁOWNIKA USTALIĆ
NA BUDOWIE

WYRZUTNIE WKOŃCZĄC W FORMIE
PUŚKZEZ ROZPRĘNYCH Z KANAŁÓW
Z WIELNY SZKLANEJ

-Zmiana Przewodzenia kanału N1 z rzędnej -0.69 m na -1.445m

- Zmiana zagospodarowania pomieszczenia
- 1.29 na SIUW adaptacja układu wywiewnego
- V2 na potrzeby pomieszczenia

[illegible][illegible]