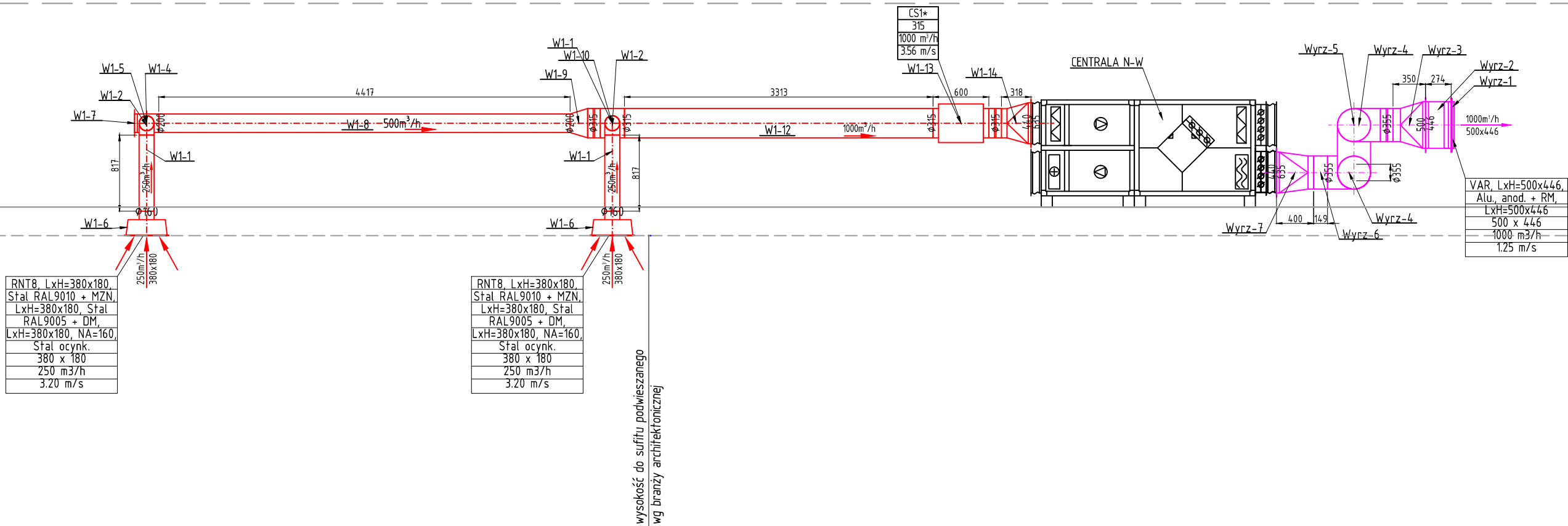


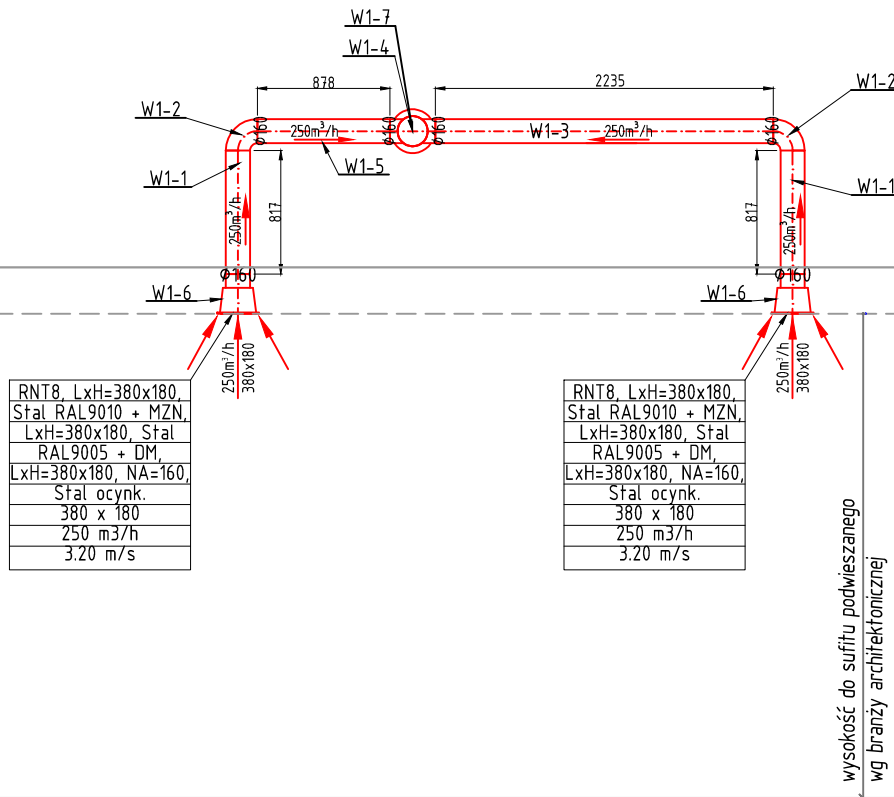
PODDASZE

PRZYZIEMIE



PODDASZE

PRZYZIEMIE



CENTRALA N-W

centrala wentylacyjna nawiewno- wywiewna typu
MCKS011025R+MCKS011025L lub równoważna o parametrach:
- V=1000m3/h, dp=250Pa z przepustnicami, złączami elastycznymi, z:
- zestawem filtrów P.FLRM5,
- wymiennikiem krzyżowym o sprawności 75,6%;
- wentylatorem 2518r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,18kW
dp-stať=497Pa dp-catk=509Pa sprawność wentylatora max 65,6%
- wentylatorem 2475r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,17kW
dp-stať=474Pa dp-catk=486Pa sprawność wentylatora max 65,6%
- nagrzewnica wodna Q=4,8kW, króćce 1/2" przeptyw czynnika
0,2lm3/h dp 2,9kPa

inż. arch. Rafał Bronakowski
ul. Garncarska 1, 67-200 Głogów
tel. 698-008-002

Inwestor: Gmina Rawicz ul. Marszałka J. Piłsudskiego
21 63-900 Rawicz

Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej dz.
geodez. nr 8/3,9 Załęczce gm. Rawicz

Temat rysunku: Instalacja wentylacji mechanicznej
wyciągowej sali głównej- rozwinięcie

Projektant: mgr inż.
Branża sanitarna Anna Bronakowska

w spec. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
wodociąg, kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych

nr upr. 113/DOŚ/13

etap: PW
branża: sanit.
skala: 1:100
data: 10.2016
rys: S-08