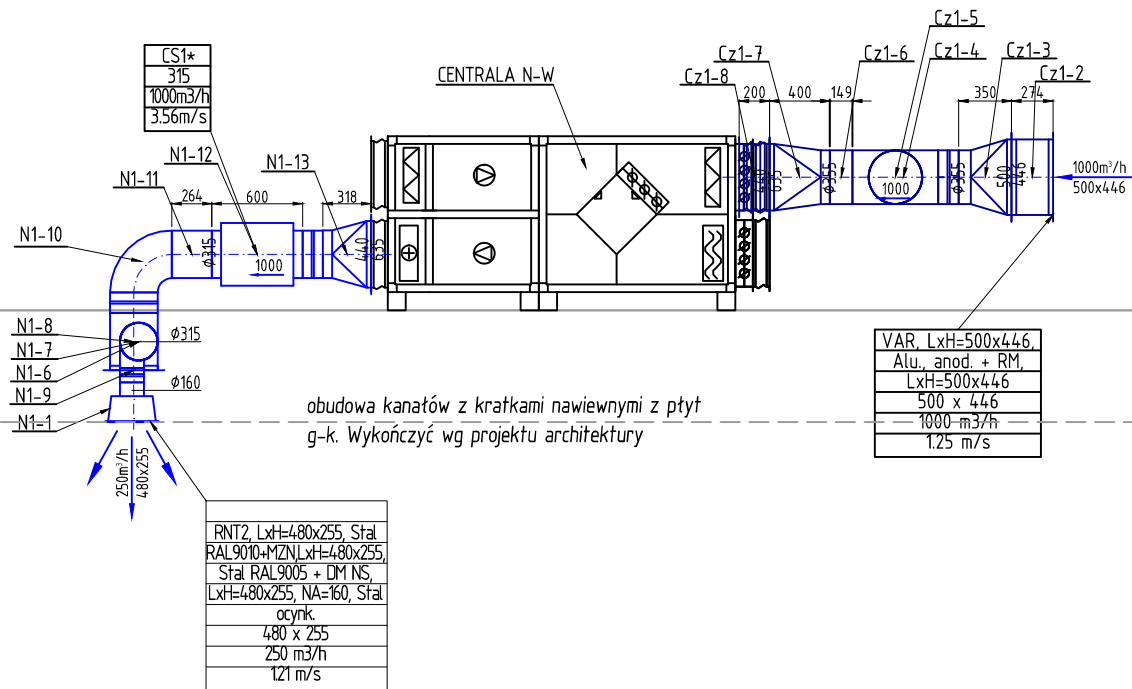


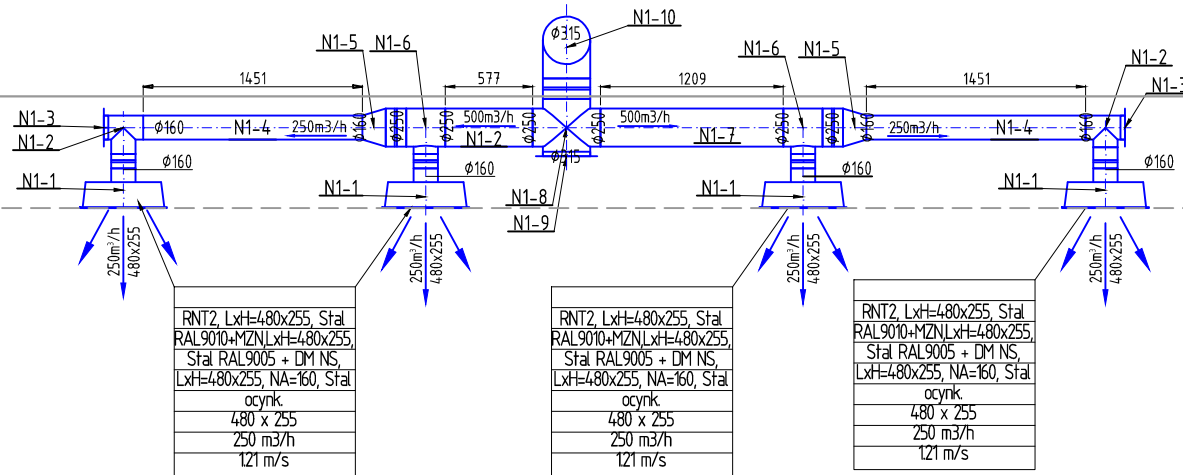
PODDASZE

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-śtat=4,97Pa dp-catk=509Pa sprawność wentylatora max 65,6%
- wentylatorem 2475r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,17kW
dp-śtat=4,74Pa dp-catk=4,86Pa sprawność wentylatora max 65,6%
- nagrzewnica wodna Q=4,8kW, króćce 1/2" przepływ czynnika
0,21m³/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 | | | etap: | PW |
| | | | | branża: | sanit. |
| Obiekt: | Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 99/4 Sarnówka gm. Rawicz | | | skala: | 1:100 |
| | | | | data: | 10.2016 |
| Temat rysunku: | Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej sali głównej- rozwinięcie | | | rys: | S-07 |
| | | | | | |
| Projektant: | mgr inż. | w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc, kanalizac, ciepłych wentylacyjnych i gazowych | | nr upr. 113/DOŚ/13 | |
| Branża sanitarna | Anna Bronakowska | | | | |
| | | | | | |