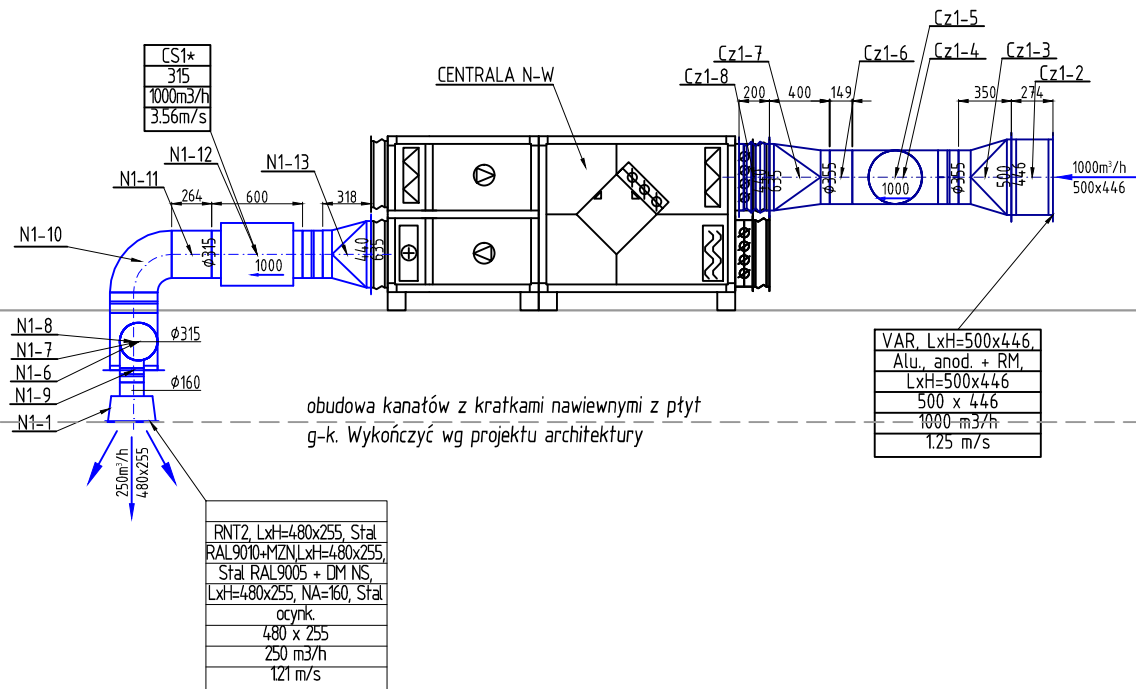


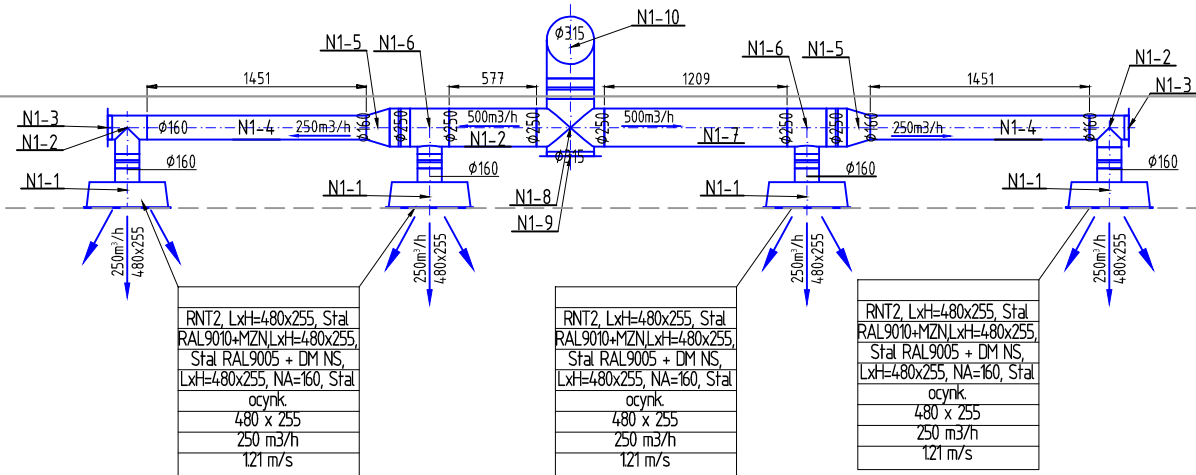
PODDASZE

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" 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
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 Łąka gm. Rawicz			branża:
				sanit.
Temat rysunku:	Instalacja wentylacji mechanicznej nawiewnej sali głównej- rozwinięcie			skala:
				1:100
				data:
				10.2016
Projektant: Branża sanitarna	mgr inż. Anna Bronakowska	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodoc, kanalizac, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych	nr upr. 113/DOŚ/13	rys:
				S-07