



- LEGENDA:
- wentylacja nawiewna- rury spiro
 - wentylacja wywiewna- rury spiro
 - zasilanie c.o. technologia- rura wielowarstwowa
 - powrót c.o. technologia- rura wielowarstwowa
 - rura bezpieczeństwa/wzbiorcza stal
 - rura przelewowa stal
 - rura sygnalizacyjna stal
 - odprowadzenie skroplin z centrali wentylacyjnej

CENTRALA N-W

centrala wentylacyjna nawiewno- wywiewna typu
MCKS01025R+MCKS01025L 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-stał=497Pa dp-catk=509Pa sprawność wentylatora max 65,6%
- wentylatorem 2475r/min.obroty max 3800r/mino mocy 0,17kW
dp-stał=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.Pitsudskiego 21 63-900 Rawicz	etap:	PW
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 łąka gm. Rawicz	branża:	sanit.
Temat rysunku:	Rzut przestrzeni poddasza- instalacje technologiczne i wentylacji mechanicznej	skala:	1:50
Projektant: branża	mgr inż. Anna Bronakowska	data:	10.2016
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń: wody, kanalizacji, ciepłych wentylacyjnych i gazowych		rys:	S-04
nr upr. 113/DOŚ/13			