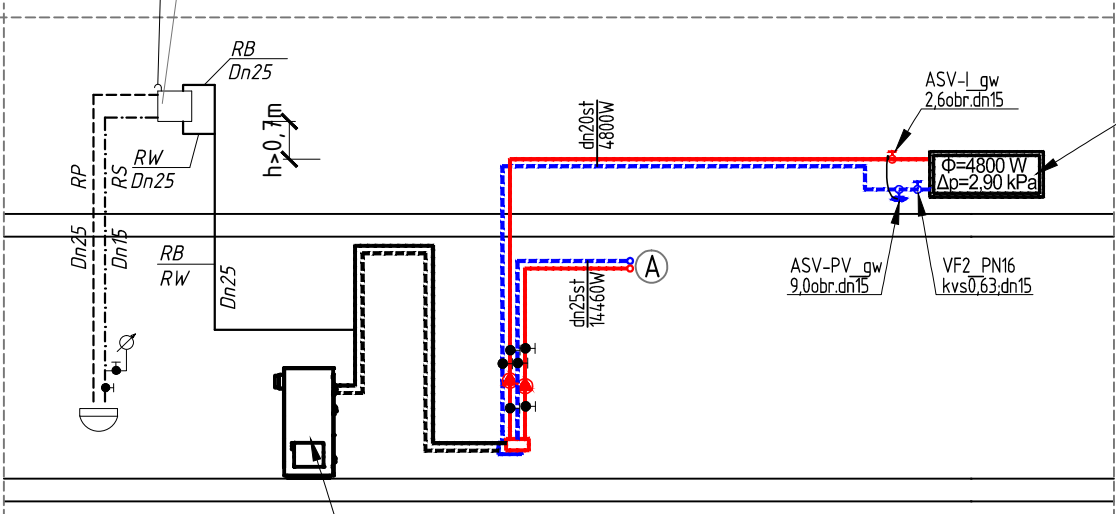


przejście stal/Alupex  
przed wejściem rurociągów  
w posadzkę

centrala wentylacyjna nawiewno- wywiewna typu  
MCKS011025R+MCKS011025L V=1000m<sup>3</sup>/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-ślat=497Pa dp-catk=509Pa sprawność wentylatora max 65,6%  
- wentylatorem 2475r/min, obroty max 3800r/mino mocy 0,17kW  
dp-ślat=474Pa dp-catk=486Pa sprawność wentylatora max 65,6%  
- nagrzewnica wodna Q=4,8kW, króćce 1/2" przepływ  
czynnika 0,2lm<sup>3</sup>/h dp 2,9kPa

Rura odpowietrzająca Ø15  
naczynie wzbiornicze Vu=6dm<sup>3</sup>



kocioł typu DUO-EKO: Qnom-ekogroszek  
kamienny 25,6kW; sprawność 84,2%,  
dodatkowo na pellet z podajnikiem  
V=190dm<sup>3</sup> i palnikiem retortowym z  
dodatkowym rusztem na drewno z  
możliwością spalania węgla  
brunatnego.Kocioł na fundamencie  
betonowym wg wytycznych producenta  
kotta

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: <b>PW</b>	branza:
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 Łąka gm. Rawicz	<b>sanit.</b>	skala: <b>1:100</b>
Temat rysunku:	Schemat i rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego i kotłowni	data: <b>10.2016</b>	rys: <b>S-05</b>
Projektant: Branza sanitarna	mgr inż. Anna Bronakowska	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodop. kanalizac, ciepłych wentylacyjnych i gazowych	nr upr. 113/DOŚ/13