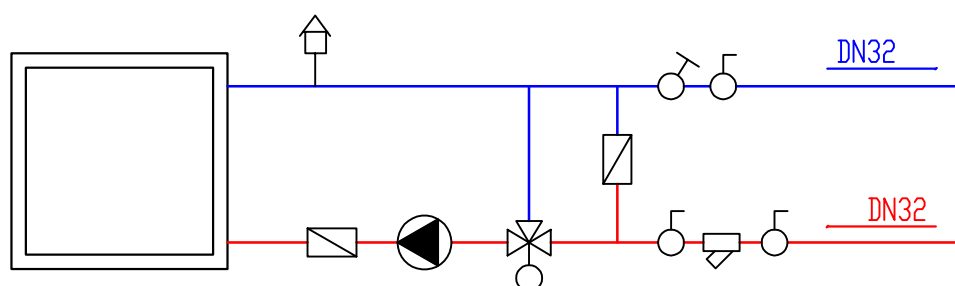


Schemat podłączenia nagrzewnicy w centrali wentylacyjnej



- odpowietrznik automatyczny
- zawór trójdrogowy mieszający z siłownikiem
(dedykowany przez producenta centrali DN20 kvs=6,3)
- zawór równoważący DN25
(nastawa: 3,6 obr.)
- zawór odcinający
- zawór zwrotny DN32 (zasilanie)/DN20 (by-pass)
- filtr siatkowy DN32
- pompa (stała wysokość podnoszenia: 1,14 m)

Uwaga! Nagrzewnice należy podłączyć przeciwwąrowo!

JM Pracownia Projektowa: ul. Wsniacza 9, 62 – 200 Gniezno T (61) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl			
	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	WOK, ul. Kosciuszki 21, 62–300 Wrzesnia		
Adres budowy:	ul. Kosciuszki 21, 62–300 Wrzesnia, dz.nr 3789/2, 3790/1, 3788/2		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRZESIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI		
Treść rysunku:	SCHEMAT PODŁĄCZENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ		
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica <small>Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</small>		Nr rysunku: S–11
Sprawdzał:	mgr inż. Przemysław Żurawicki <small>Uprawnienia budowlane KUP/0070/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</small>		Skala:
Opracował:	mgr inż. Radosław Gabriel	Data opracowania:	wrzesień 2015