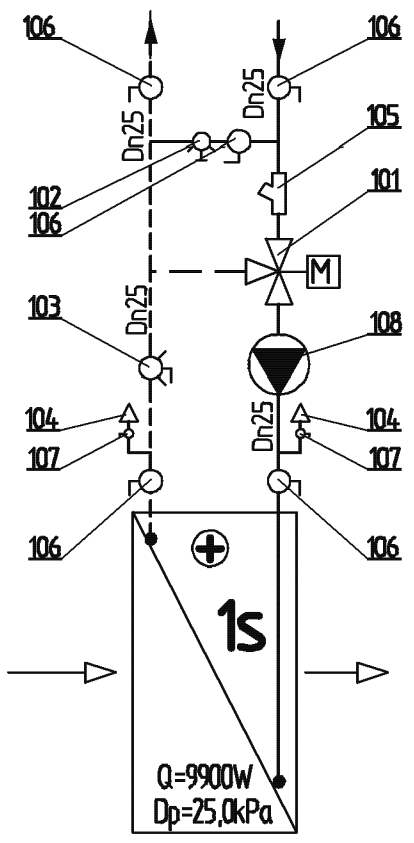


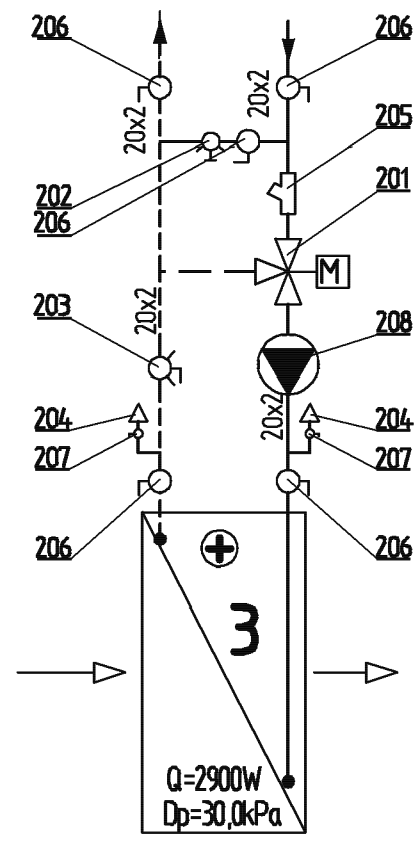
Obieg nagrzewnic central w sali



Nr	Nazwa urządzenia	Ilość
101	Zawór regulacyjny trójdrogowy VRB3_Gw Dn20 z sitownikiem	2
102	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim Dn=25, $k_{vs}=5,1 \text{ m}^3/\text{h}$	2
103	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim nastawa 4,0, Dn=20, $k_{vs}=5,0 \text{ m}^3/\text{h}$	2
104	Automatyczny odpowietrznik Dn 15	4
105	Filtr siatkowy skośny siatkowy Dn 25mm	2
106	Zawór kulowy odcinający Dn 25	10
107	Zawór kulowy odcinający Dn 15	4
108	Pompa obiegowa elektroniczna $G_n=0,866 \text{ m}^3/\text{h}$, $h=25 \text{ kPa}$, $P=4-70 \text{ W}$ (10W)	2

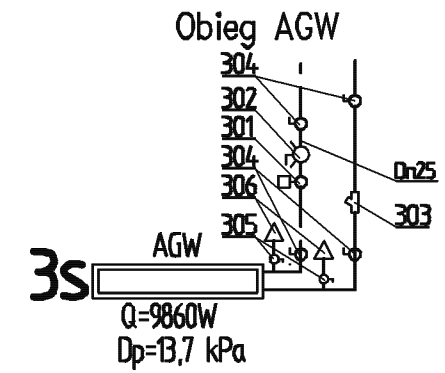
Obieg Central Wentylacyjnych w Sali

Obieg nagrzewnic centrali zaplecza



Nr	Nazwa urządzenia	Ilość
201	Zawór regulacyjny trójdrogowy VRB3_Gw Dn15 $k_{vs}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z sitownikiem	1
202	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim Dn=15, $k_{vs}=1,95 \text{ m}^3/\text{h}$	1
203	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim nastawa 3,0, Dn=15, $k_{vs}=1,95 \text{ m}^3/\text{h}$	1
204	Automatyczny odpowietrznik Dn 15	2
205	Filtr siatkowy skośny siatkowy Dn20mm	1
206	Zawór kulowy odcinający Dn 15	5
207	Zawór kulowy odcinający Dn 15	2
208	Pompa obiegowa elektroniczna $G_n=0,254 \text{ m}^3/\text{h}$, $h=26,0 \text{ kPa}$, $P=2-20 \text{ W}$ (10W)	1

Obieg Central Wentylacyjnych Zaplecza




Nr	Nazwa urządzenia	Ilość
301	Zawór regulacyjny dwudrogowy VRB2_Gw Dn20 z sitownikiem	2
302	Zawór regulacyjno-pomiarowy z pomiarem bezpośrednim nastawa 3,0, Dn=25, $k_{vs}=5,1 \text{ m}^3/\text{h}$	2
303	Filtr siatkowy skośny siatkowy Dn 25mm	2
304	Zawór kulowy odcinający Dn 25	8
305	Zawór kulowy odcinający Dn 15	4
306	Automatyczny odpowietrznik Dn 15	4

Obieg Aparatu Grzewczo-Wentylacyjnego

- Uwagi:**
- przewody c.t. prowadzić w izolacji cieplnej
 - wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
 - zwrócić szczególną uwagę na kompensację wydużeń cieplnych przewodów
 - odpowietrzniki automatyczne montować w najwyższych punktach instalacji

Oznaczenia: — — — przewód zasilający c.t.
 - - - - - przewód powrotny c.t.

 PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "MODUŁ" inż. Nelia Jurasik 66-300 Miedzyrzecz ul.Maniuszki 4 tel. 09574-12317 n-jurasik@o2.pl		NR STR.:
INWESTOR	Gmina Stożek ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stożek	NR RYS.:
INWESTYCJA	Remont i modernizacja sali gimnastycznej wraz z szatnią przy Zespole Szkół w Stożku	7/S
ADRES	ul. Lipowa 9, 66-436 Stożek	BRANŻA S
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ W STOŻKU	SKALA
TYTUŁ RYS.	Schemat zasilania nagrzewnic AGW i central wentylacyjnych	
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	SPRAWDZIŁ inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw
DATA	02-2016	