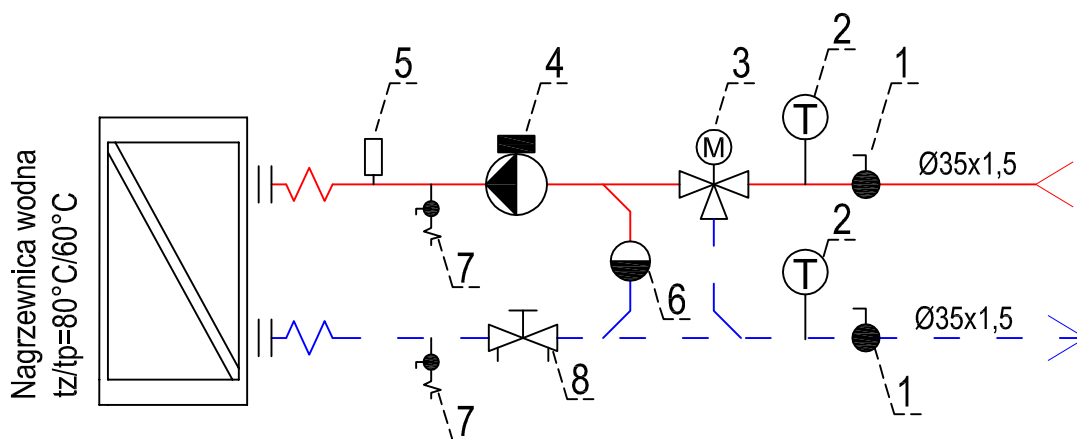


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WENTYLACJI

$Q=34\text{kW}$ $t_z=80^\circ\text{C}$, $t_p=60^\circ\text{C}$



Objaśnienia:

- 1 - Zawór odcinający kulowy Dn32 [PN16, $t=100^\circ\text{C}$]
- 2 - Termometr bimetaliczny radialny 0 - 120°C [R100]
- 3 - Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem Dn25 [dostarczany z centralą wentylacyjną]
- 4 - Pompa elektroniczna [$m=1,46\text{m}^3/\text{h}$, $H=40\text{kPa}$]
- 5 - Automatyczny zawór odpowietrzający Dn15
- 6 - Zawór zwrotny gwintowany Dn15
- 7 - Zawór spustowy ze złączką do węża Dn15
- 8 - Zawór regulacyjny STAD Dn20

<p>SCHEMAT BUDYNKU z zakresem objętym opracowaniem</p>		<p>Obiękt: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku, ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik, parcela nr 2787/69, 729/69</p> <p>Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku, ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik</p>	
		<p>SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY</p>	
<p>Opracowała: mgr inż. Sylwia Machulik</p>		<p>Branża: INSTAL.</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Krzysztof POPIELA upr. SLK/2516/PWOS/09</p>		<p>Podpis:</p>	
		<p>Rys. nr: IS-13</p>	
		<p>Skala: -</p>	
		<p>Data: wrzesień 2017</p>	

BAKBUD S.C. B. Kozłowski, K. Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105