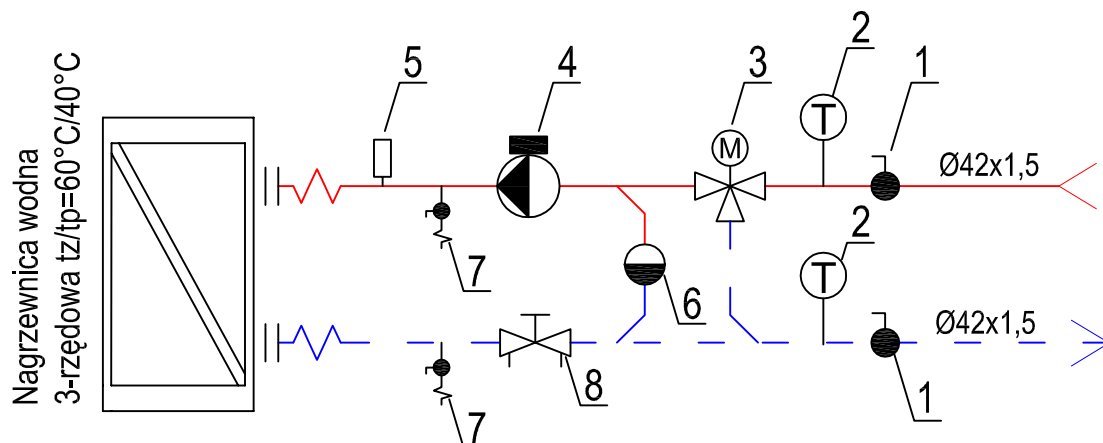


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WENTYLACJI

$Q=43\text{kW}$   $t_z=60^\circ\text{C}$ ,  $t_p=40^\circ\text{C}$



## Objaśnienia:

- 1 - Zawór odcinający kulowy Dn40 [PN16,  $t=100^\circ\text{C}$ ]
- 2 - Termometr bimetaliczny radialny 0 -  $120^\circ\text{C}$  [R100]
- 3 - Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem [dostarczany z centralą wentylacyjną]
- 4 - Pompa elektroniczna [ $m=1,9\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H=35\text{kPa}$ ]
- 5 - Automatyczny zawór odpowietrzający Dn15
- 6 - Zawór zwrotny gwintowany Dn15
- 7 - Zawór spustowy ze złączką do węża Dn15
- 8 - Zawór regulacyjny STAD Dn25

BAKBUD S.C. K. Seweryn, B. Koza

ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

SCHEMAT BUDYNKU  
z zakresem objęty  
opracowaniem

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 w Rybniku  
ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik, parcela nr 909/31

Inwestor: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 20  
im. Harcerzy Buchalików w Rybniku  
ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WODNEJ

<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Krzysztof POPIELA</div> <div>upr. SLK/2516/PWOS/09</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Branża:</div> <div>INST.</div> <div>Rys. nr:</div> <div>IS-10</div>
<div>Opracowała:</div> <div>mgr inż. Sylwia Machuliak</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Skala:</div> <div>-</div> <div>Data:</div> <div>listopad 2017</div>