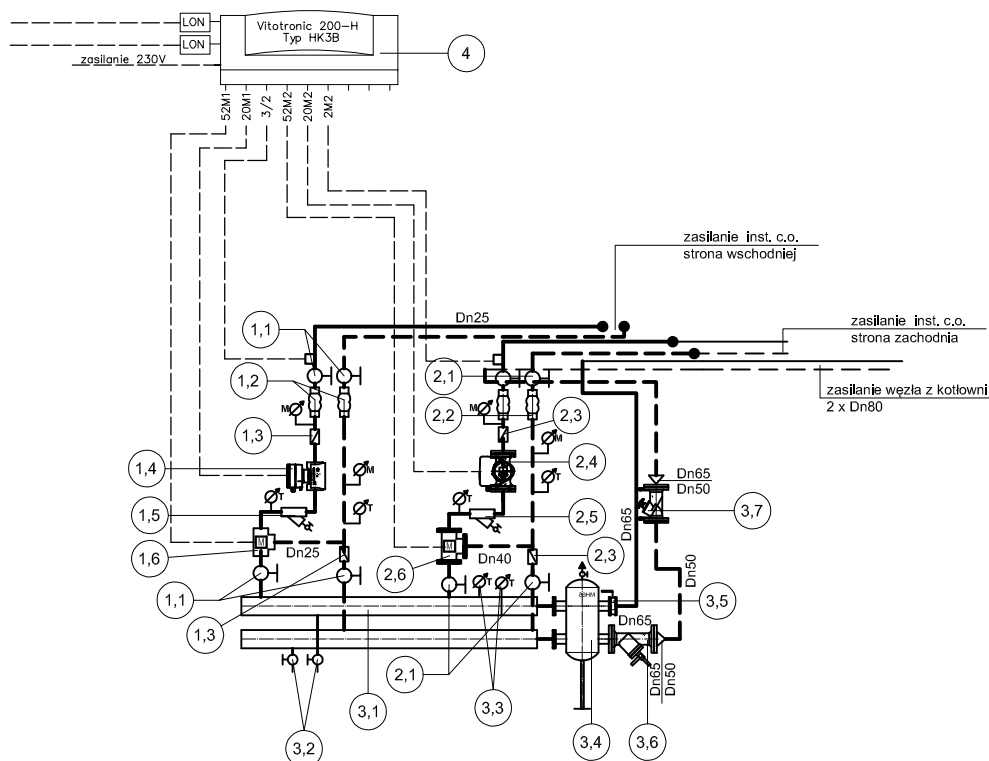


Węzeł cieplny - **WB2** - seg. B2 wysoki - SCHEMAT -



wydajność pomp obiegowych :

1.4 - seg. B2 - str. wschodnia

- 1,53 m³/h

2.4 - seg. B2 - str. zachodnia

- 3,62 m³/h

wymagany przepływ po stronie pierwotnej sprzęgła hydraulicznego - 6,70 m³/h



DIMATERM

e-mail: dimaterm@o2.pl

<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p> <p>mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90</p> <p>mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83</p>	<p>Obiekt:</p>	<p>20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ</p>	
	<p>Adres:</p>	<p>33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4 , Dz. Nr 1570</p>	
	<p>Inwestor</p>	<p>20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ 33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4</p>	
	<p>Stadium</p>	<p>P.W. Przebudowa (modernizacja) systemu grzewczego budynków kompleksu szpitalnego K-5752</p>	
	<p>Przedmiot rysunku</p>	<p>Schemat technologiczny - węzeł WB2 -</p>	
	<p>Data: 07.2017 r.</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr rysunku: 12</p>