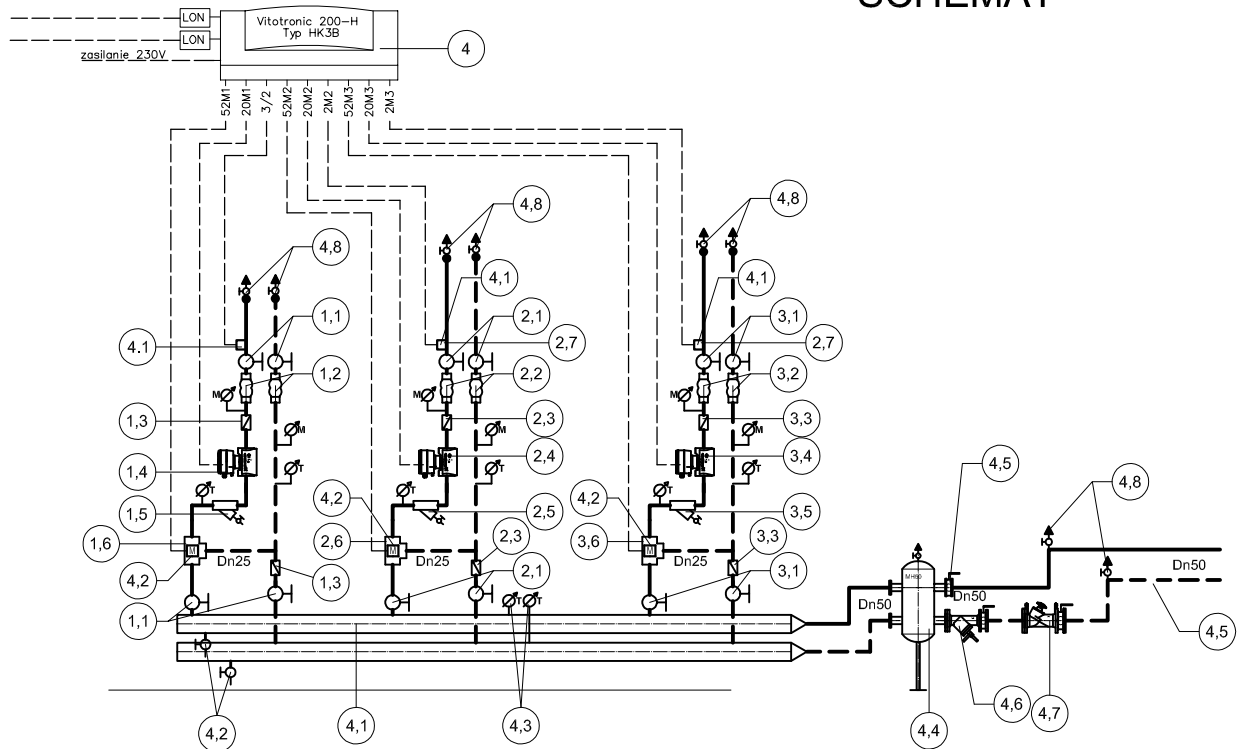


# Węzeł cieplny - WB0 zasilający pawilon borowiny oraz pokoje nad kuchnią - SCHEMAT -



wydajność pomp obiegowych :

1.4 - pokoje nad kuchnią	- 1,51 m <sup>3</sup> /h
2.4 - borowiny str. wschodnia	- 1,39 m <sup>3</sup> /h
3.4 - borowiny str. zachodnia	- 1,49 m <sup>3</sup> /h

wymagany przepływ po stronie pierwotnej sprzęgła hydraulicznego - 5,71 m<sup>3</sup>/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>	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ	
	<p>Adres:</p>	33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4 , Dz. Nr 1570	
	<p>Inwestor</p>	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ 33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4	
	<p>Stadium</p>	P.W. Przebudowa (modernizacja) systemu grzewczego budynków kompleksu szpitalnego K-5752	
	<p>Przedmiot rysunku</p>	Schemat technologiczny - węzeł WB0 -	
<p>Data: 07.2017 r.</p>		<p>Skala:</p>	<p>Nr rysunku: <b>24</b></p>