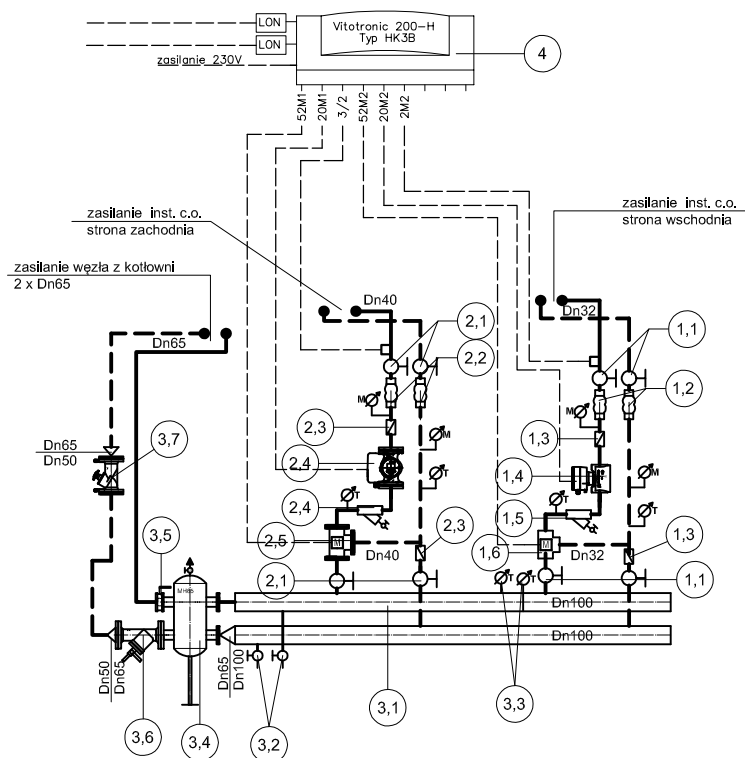


Węzeł cieplny - **WA2** seg. A2 - część wysoka - SCHEMAT -



wydajność pomp obiegowych :

1.4 - seg. A2 - str. wschodnia

- 2,23 m³/h

2.4 - seg. A2 - str. zachodnia

- 3,72 m³/h

wymagany przepływ po stronie pierwotnej sprzęgła hydraulicznego - 7,74 m³/h



DIMATERM

e-mail: dimaterm@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Obiekt:	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ	
	Adres:	33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4 , Dz. Nr 1570	
mgr inż. Bogdan Kmak upr. nr UAN.I-8340/A-82/90	Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ 33-380 Krynica Zdrój ul.Świdzińskiego 4	
	Stadium	P.W. Przebudowa (modernizacja) systemu grzewczego budynków kompleksu szpitalnego K-5752	
	Przedmiot rysunku	Schemat technologiczny - węzeł WA2 -	
mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Data: 07.2017 r.	Skala:	Nr rysunku: 9