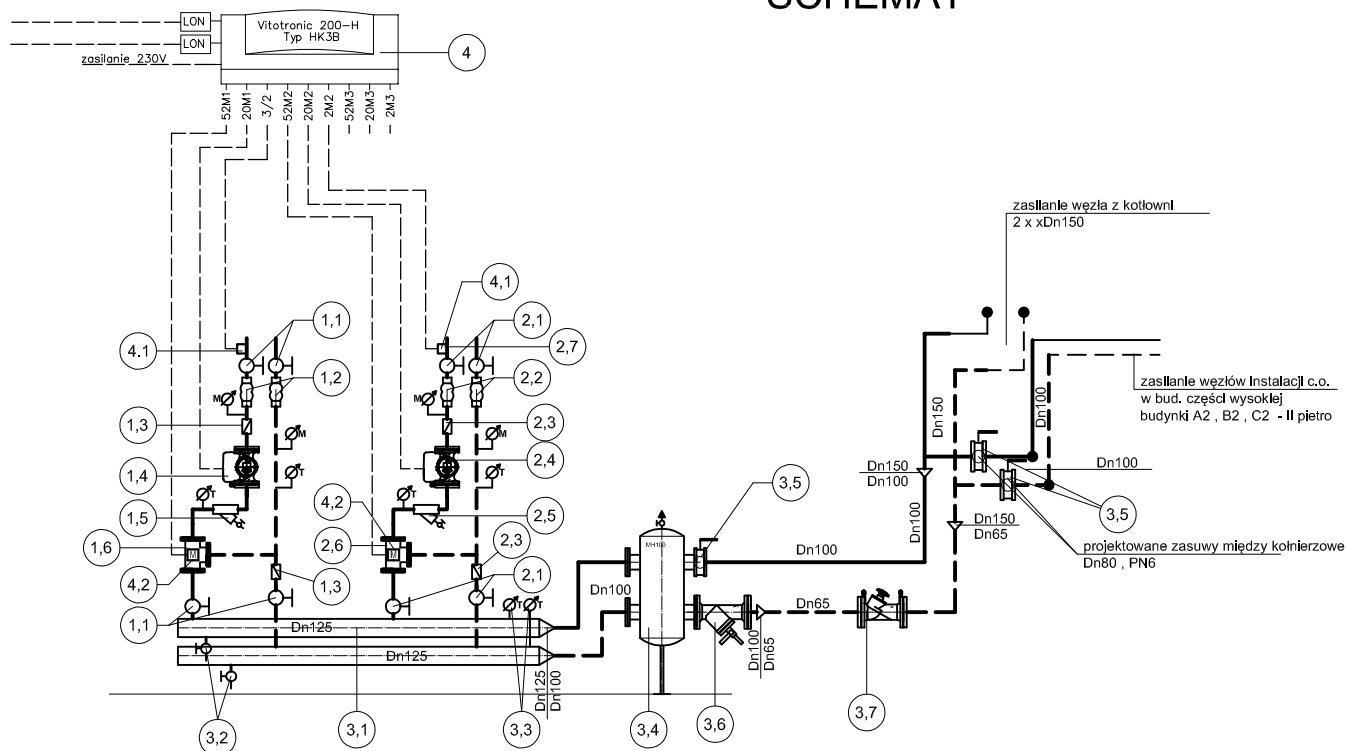


Węzeł cieplny główny - **WG**  
 zasilający seg. A1 - niski  
 oraz B1+C1 - niski  
 - SCHEMAT -



wydajność pomp obiegowych :

1.4 - seg. A1 - cz. niska - 7.4 m<sup>3</sup>/h

2.4 - seg. B1 + C1 - cz. niska - 3.0 m<sup>3</sup>/h

wymagany przepływ po stronie pierwotnej sprzęgła hydraulicznego - 13.52 m<sup>3</sup>/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	
mgr inż. Zbigniew Nowak upr. nr GAS.834/A-83/83	Przedmiot rysunku	Schemat technologiczny - węzeł WG1 /główny/ -	
	Data: 07.2017 r.	Skala:	Nr rysunku: <b>6</b>