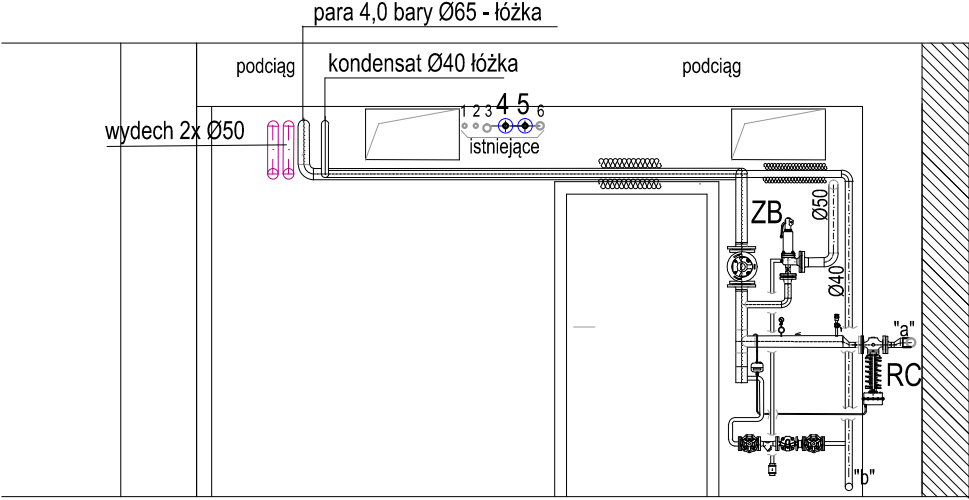
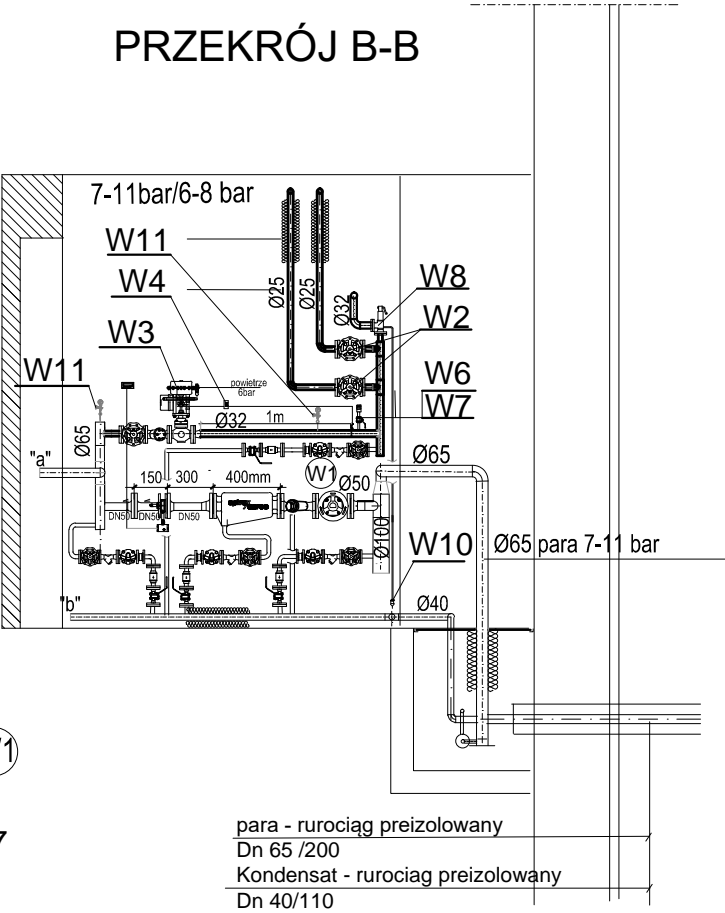


PRZEKRÓJ A-A

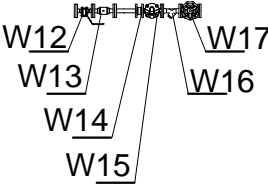


- 1. rura Ø20 istn.
- 2. rura Ø20 istn.
- 3. rura Ø40 istn.
- 4. para 3bar Ø25 istn.-materace
- 5. para 3bar Ø25 istn. -materace
- 6. powietrze Ø40 istn.


PRZEKRÓJ B-B



zespół odwadniający (W1)



para - rurociąg preizolowany
Dn 65 /200
Kondensat - rurociąg preizolowany
Dn 40/110

Proj.	K. Teclaw ABIT- II-7342-44/99		Inwestor: Centrum Onkologii w Bydgoszczy ul. Romanowskiego 2; 85-796 Bydgoszcz	 DH-SYSTEMS Sp. z o.o ul. Gdańska 125 85-022 Bydgoszcz tel/fax 52 328 64 38, 322 47 53
Spr.	mgr inż. M. Kowalczyk UAN-KZ-7210/105/87		Temat : Wykorzystanie ciepła odpadowego z Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych do zasilania myjek materacy w Stacji Łóżek Centrum Onkologii w Bydgoszczy	
			Obiekt: Budynek łóżkowy - stacja dezynfekcji	
Bydgoszcz, 29.02. 2020 r.		Skala 1:50	Rys.nr 3S	Treść rys.: Przekrój A-A, B-B