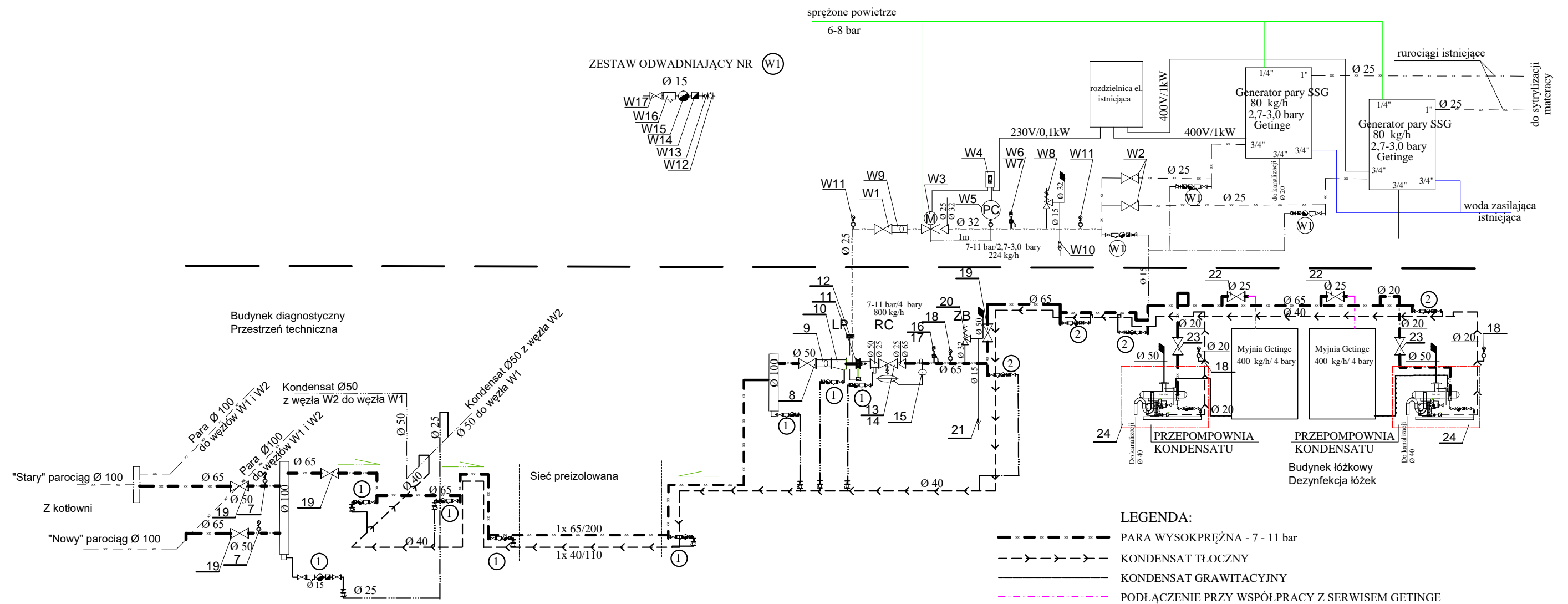
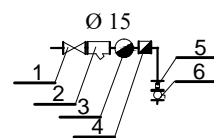


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PAROCIĄGU DO ZASILANIA MYJNI ŁÓŻEK I STYRYLIZACJI MATERACY  
WĘZEŁ REDUKCYJNY PARY 7-11BAR/4BARY- MYJNIA ŁÓŻEK  
WĘZEŁ REDUKCYJNY PARY 7-11BAR/6BAR- STYRYLIZACJA MATERACY

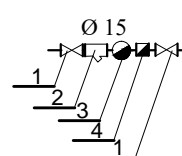


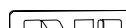
G = 1024 kg/h  
p = 7-11 bar

ELEMENTY NIEOPISANE  
ZESTAW ODWADNIAJĄCY NR 1



ZESTAW ODWADNIAJĄCY NR (2)



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 -		Rys.nr 22	Treść rys.: Schemat technologiczny zasilania myjni łóżek i sterylizacji materacy