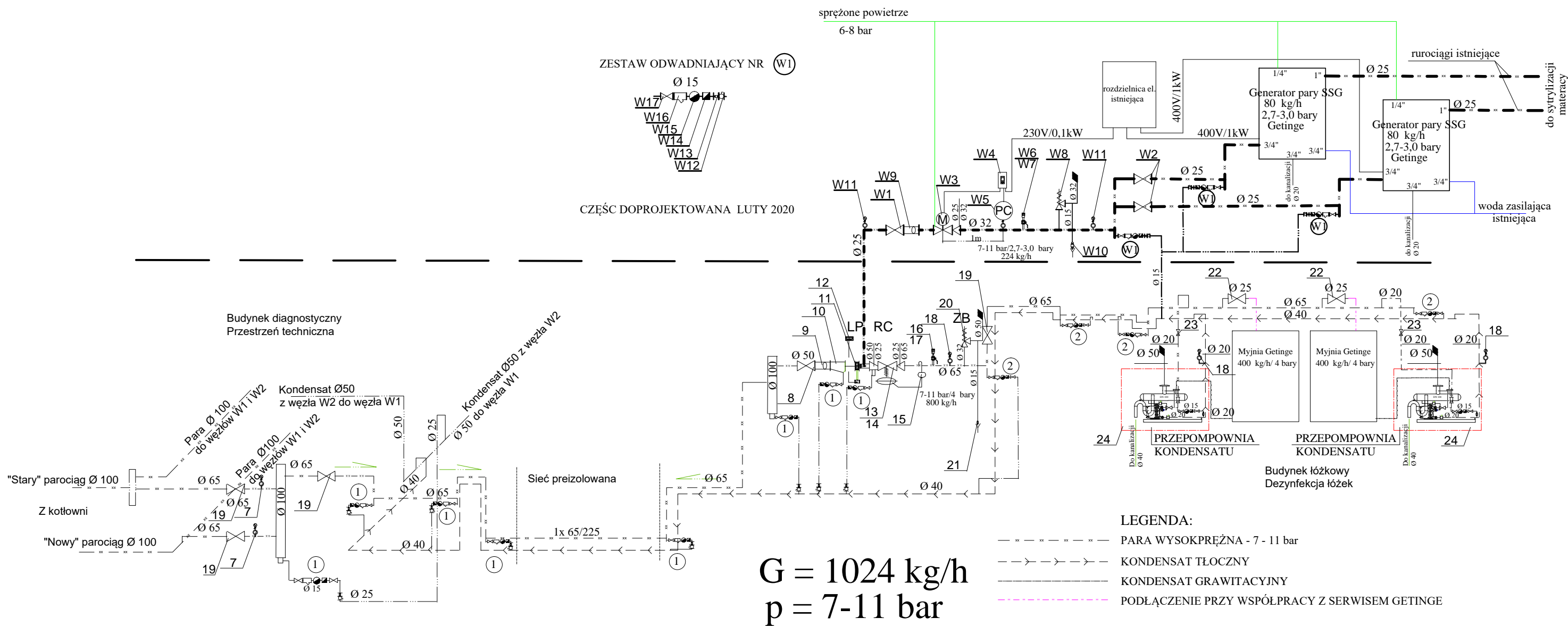
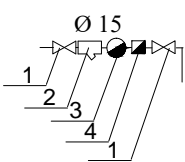
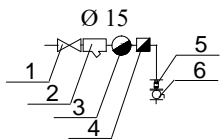


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PAROCIĄGU DO ZASILANIA MYJNI ŁÓŻEK I STYRYLIZACJI MATERACY  
WĘZEŁ REDUKCYJNY PARY 7-11BAR/4BARY- MYJNIA ŁÓŻEK  
WĘZEŁ REDUKCYJNY PARY 7-11BAR/6BAR- STYRYLIZACJA MATERACY



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
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	S1
		Treść rys.:	Schemat technologiczny zasilania myjni łóżek i sterylizacji materacy



DH-SYSTEMS Sp. z o.o.  
ul. Gdańska 125  
85-022 Bydgoszcz  
tel/fax 52 328 64 38, 322 47 53