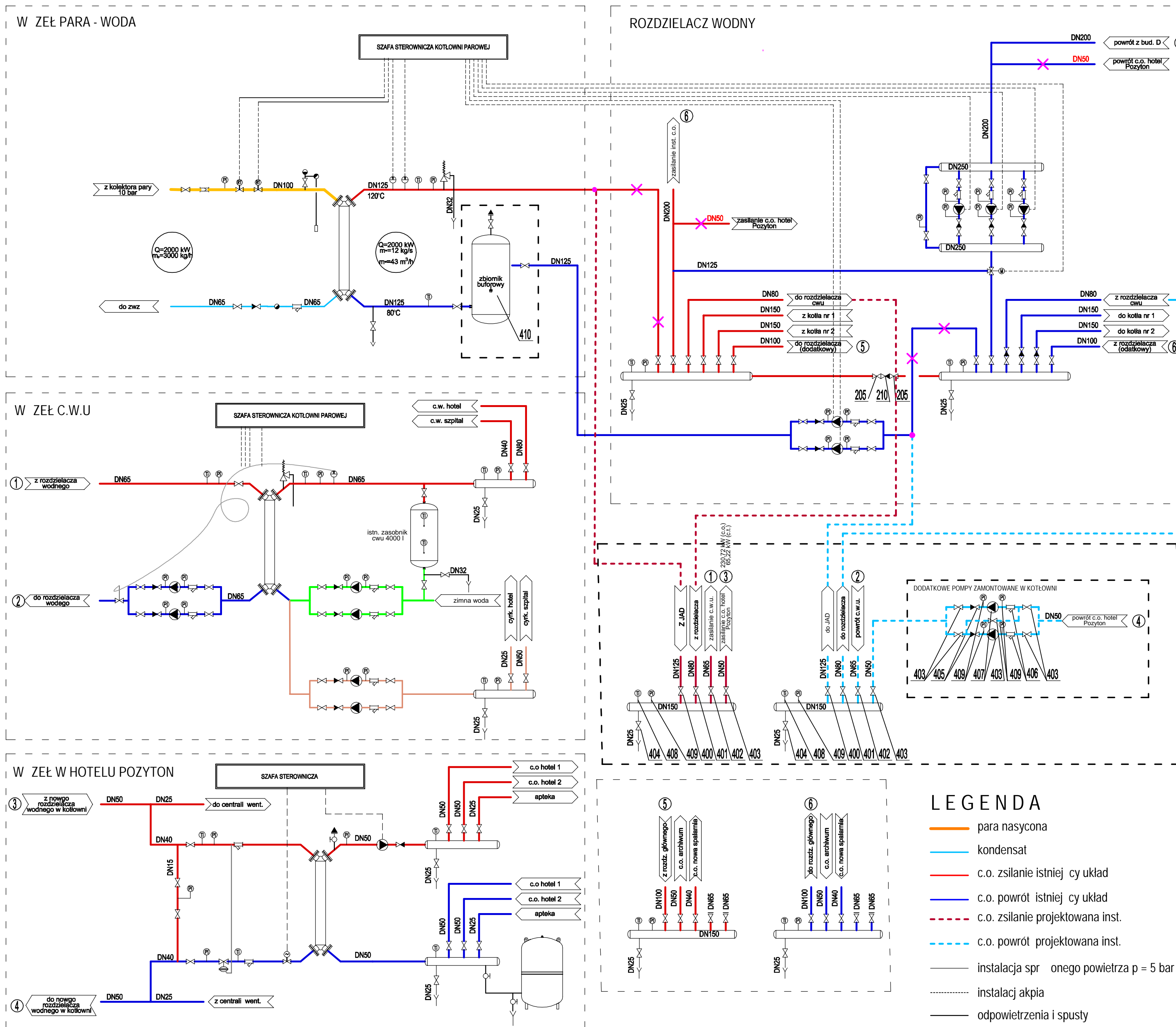



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY W ZŁA CIEPLNEGO W KOTŁOWNI - STAN PO MODERNIZACJI



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Dostawca	Uwagi
1	2	3	4	5
Rozdzielacz wodny + układ pomp				
400	Zawór kulowy, kołnierzowy	2	Efar	DN125 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
401	Zawór kulowy, kołnierzowy	2	Efar	DN80 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
402	Zawór kulowy, kołnierzowy	2	Efar	DN65 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
403	Zawór kulowy, kołnierzowy	7	Efar	DN50 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
404	Zawór kulowy, kołnierzowy	2	Efar	DN25 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
405	Zawór zwrotny międzykołnierzowy	2	Zetkama	DN50 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
406	Filtr siatkowy, kołnierzowy	2	Zetkama	DN50 T _{m3x} =150°C, P _{m3x} =16 bar
407	Pompa	2	Wilo	15m3/h 20mH2O IL 32/150-2,2/2
408	Termometr	2	Afriso/KFM	0÷160 °C
409	Manometr radialny	6	Afriso/KFM	1 1/2" 0÷6 bar
409	Kurek manometryczny	6	Afriso/KFM	1/2" PN16
	Rurka manometryczna	6	Afriso/KFM	1/2"
410	Zbiornik buforowy	1	PPM Promont	1000l

				Przedsi biorstwo Projektowo - Monta owe "PROMONT" Bujak Sp. z o.o. - Sp.K. 85-097 Bydgoszcz ul. Jagiello ska 35 tel. (052) 322 - 08 - 53		PODPISY	
ZADANIE: MODERNIZACJA W ZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO ZAKŁADU MEYCYNY NUKLEARNEJ				PROJEKTANT: mgr in . Kamila Kasprzewicz upr. bud. KUP/0050/POOS/14			
TRE RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY W ZŁA CIEPLNEGO PO MODERNIZACJI				SPRAWDZAJ CY: prof. dr hab.in . Janusz Bujak upr. bud. GPKG-I-7342-26/96			
INWESTOR: CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA UL. DR IZABELI ROMANOWSKIEJ 2 85 - 769 BYDGOSZCZ							
FAZA:		DATA: LUTY 2020		FORMAT: A2		SKALA:	
						NR RYS. 3/4	