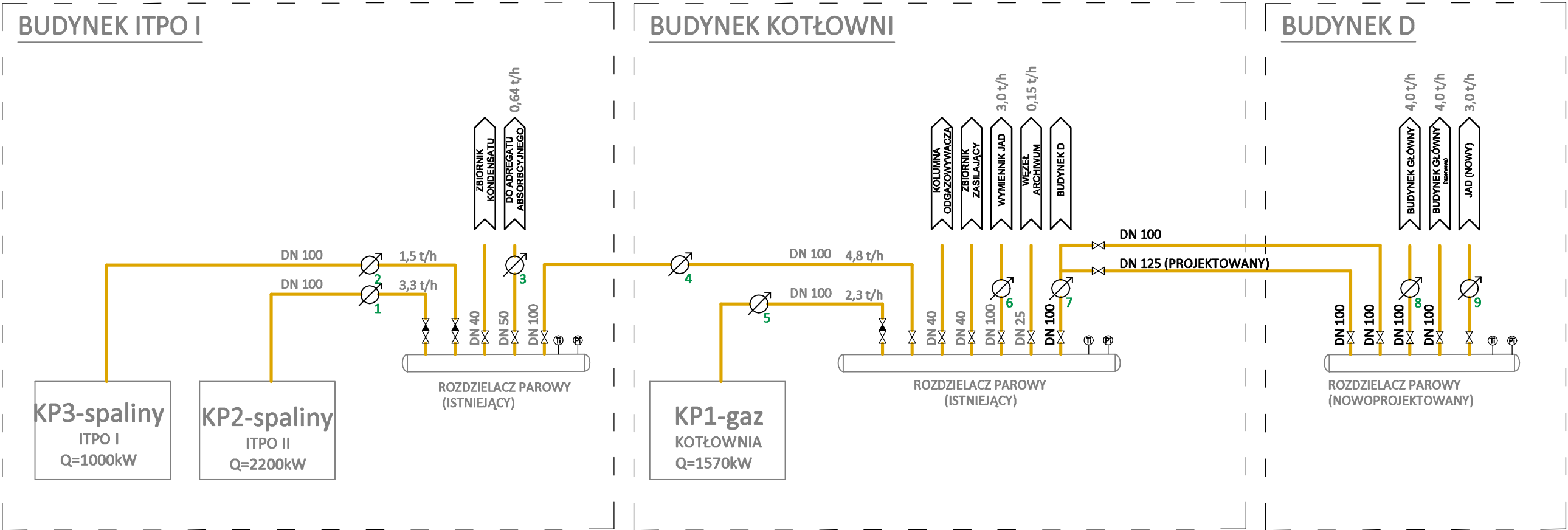


SCHEMAT OBIEGU PARY WRAZ Z LICZNIKAMI



Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Dostawca	Uwagi
1	2	3	4	5
Liczniki				
1	Przepływomierz wirowy VorTek M22			ISTNIEJĄCY
2	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 1,5 t/h - ciśnienie robocze=10bar; max=14 bar DN50 - zakres pomiarowy 0,35-3,5 t/h RS485
3	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 0,64 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN40 - zakres pomiarowy 0,21-2,1 t/h, RS485
4	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 4,8 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN100 - zakres pomiarowy 1,37-13,7 t/h, RS485
5	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 2,3 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN80 - zakres pomiarowy 0,79-7,9 t/h, RS485
6	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 3,0 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN80 - zakres pomiarowy 0,79-7,9 t/h, RS485
7	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 7,0 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN100 - zakres pomiarowy 1,3-13,7 t/h, RS485
8	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 4,0 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN80 - zakres pomiarowy 0,79-7,9 t/h, RS485
9	Przepływomierz wirowy VorTek M22 Wersja z wyświetlaczem	1	INTROL/ABB	- przepływ: 3,0 t/h - ciśnienie: robocze=10bar; max=14 bar DN80 - zakres pomiarowy 0,79-7,9 t/h, RS485
10	Czujnik temperatury wraz z króćcem do zabudowy na rurociągu	8	INTROL/ABB	IT-FA0
11	Przetwornik ciśnienia wraz z armaturą (przetwornik , zawór manometryczny, rurka syfonowa)	8	INTROL/ABB	VEGABAR-28

Przedsiębiorstwo Projektowo - Montażowe "PROMONT" Bujak Sp. z o.o. - Sp.K. 85-097 Bydgoszcz ul. Jagiellońska 35 tel. (052) 322 - 08 - 53		PODPISY
ZADANIE: MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU ZAPLECZA TECHNICZNEGO ZAKŁADU MEYCYNY NUKLEARNEJ	PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Kasprówska upr. bud. KUP/0050/POOS/14	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT OBIEGU PARY WRAZ Z LICZNIKAMI	SPRAWDZAJĄCY: prof. dr hab.inż. Janusz Bujak upr. bud. GPKG-1-7342-26/96	
INWESTOR: CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA UL. DR IZABELI ROMANOWSKIEJ 2 85 - 788 BYDGOSZCZ		
FAZA:	DATA: LUTY 2020	NR RYS. 7/9