

Herz BioControl - Bufor (Opcja) - 2 Obiegi grzewcze (Opcja) - kaskada (Opcja)

LEGENDA:

Czujniki dostarczane wraz z kotłem:

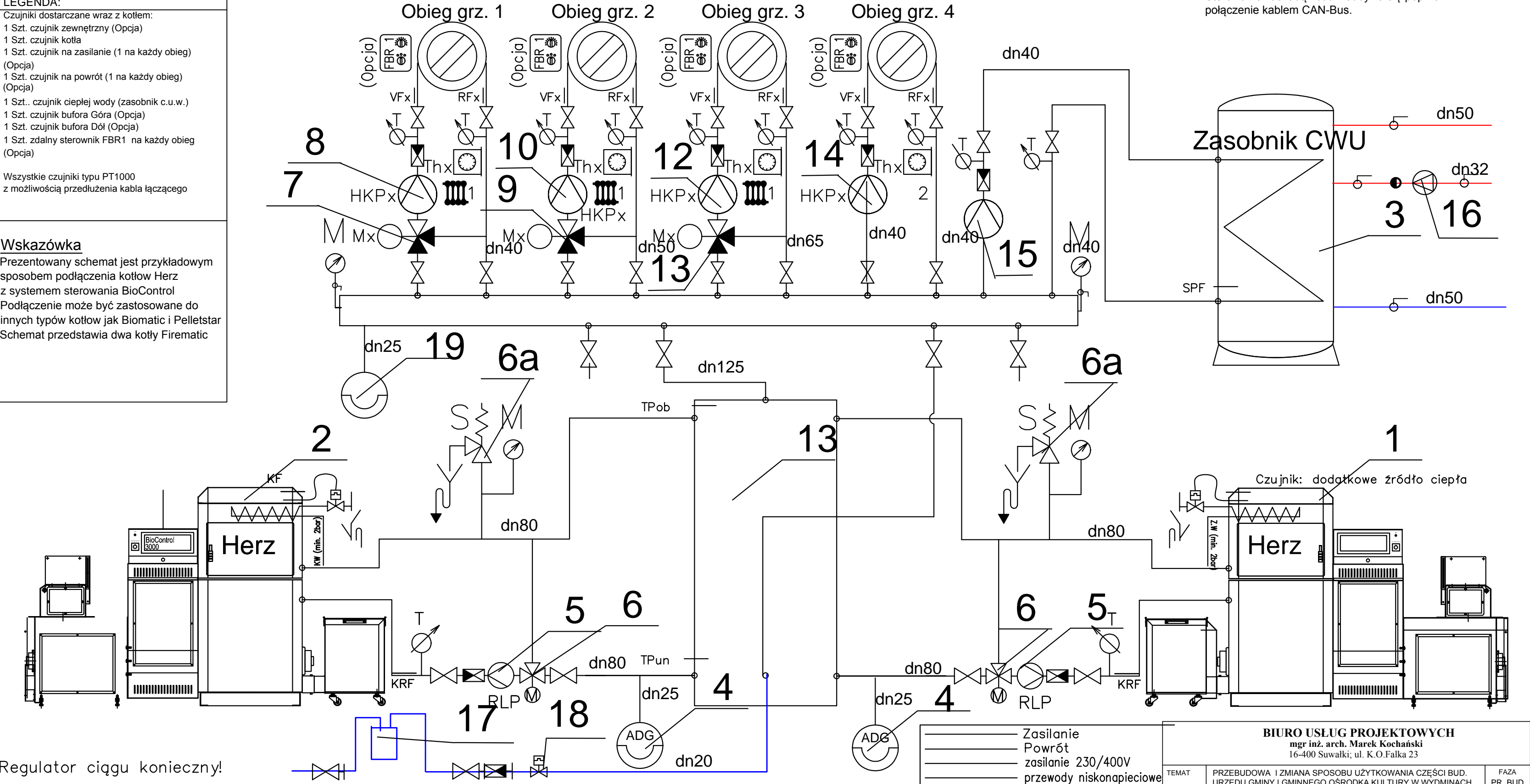
- 1 Szt. czujnik zewnętrzny (Opcja)
- 1 Szt. czujnik kotła
- 1 Szt. czujnik na zasilanie (1 na każdy obieg) (Opcja)
- 1 Szt. czujnik na powrót (1 na każdy obieg) (Opcja)
- 1 Szt.. czujnik ciepłej wody (zasobnik c.u.w.)
- 1 Szt. czujnik bufora Góra (Opcja)
- 1 Szt. czujnik bufora Dół (Opcja)
- 1 Szt. zdalny sterownik FBR1 na każdy obieg (Opcja)

Wszystkie czujniki typu PT1000
z możliwością przedłużenia kabla łączącego

Wskazówka

Prezentowany schemat jest przykładowym sposobem podłączenia kotłów Herz z systemem sterowania BioControl. Podłączenie może być zastosowane do innych typów kotłów jak Biomatic i Pelletstar. Schemat przedstawia dwa kotły Firematic.

Sterowanie kaskadą kotłów odbywa się poprzez połączenie kablem CAN-Bus.



Regulator ciągu konieczny!

pompa obiegowa	naczynie wzbiorcze	termostat urządzenia	regulator czasowy
zawór dławiący/regulacyjny	zawór zwrotny	term. zanurzeniowy/pocwowy	zawór bezpieczeństwa
zawór trójdrogowy	sterowanie różnicą temp. UVR	spust do kanalizacji	termometr
zawór 3-dr termiczny	termostat pokojowy	regulator temp. pomieszczenia	manometr

zmiany techniczne
zastrzeżone

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
mgr inż. arch. Marek Kochański
16-400 Suwałki, ul. K.O.Falka 23

TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDMINACH, SALI KINOWO - KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O ZADASZENIE			FAZA PR. BUD
OBIEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDM. WYDMINY, ul. 40-LECIA PRL, DZ. EWIDENCYJNA nr 716			BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI			SKALA
PROJ.	mgr inż. Danuta Piszczałowska upr. nr SUW-75/90	DATA XI. 2013r	PODPIS	NR RYS.
SPR.	mgr inż. Edyta Lysenko upr. nr PDL/0053/POOS/09	DATA XI. 2013r	PODPIS	3