

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

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14
-WB1-

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

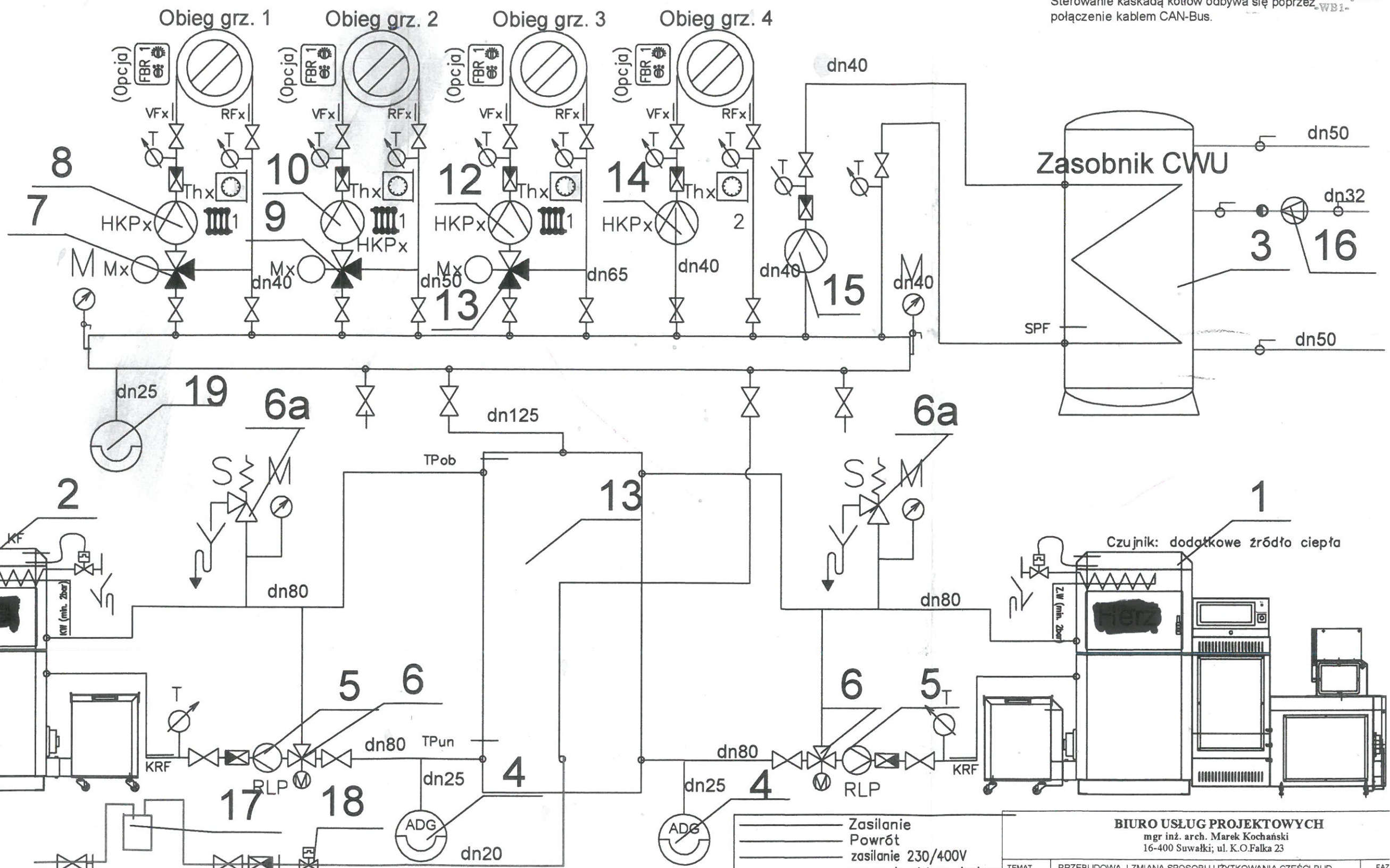
LEGENDA:

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 z systemem sterowania. Podłączenie może być zastosowane do innych typów kotłów jak



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
	termostat pokojowy	regulator temp. pomieszczenia	manometr

zmiany techniczne zastrzeżone

Zasilanie
Powrót
zasilanie 230/400V
przewody niskonapięciowe

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		FAZ PR. B
OBIEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDM. WYDMINY, ul. 40-LECIA PRL, DZ. EWIDENCYJNA nr 716		BRAN ARC SKAL
RYSUNEK	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
PROJ.	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. nr SUW-75/90	DATA XI. 2013r	PODPIS NR R'
SPR.	mgr inż. Edyta Łysenko upr. nr PDL/0053/POOS/09	DATA XI. 2013r	PODPIS 3