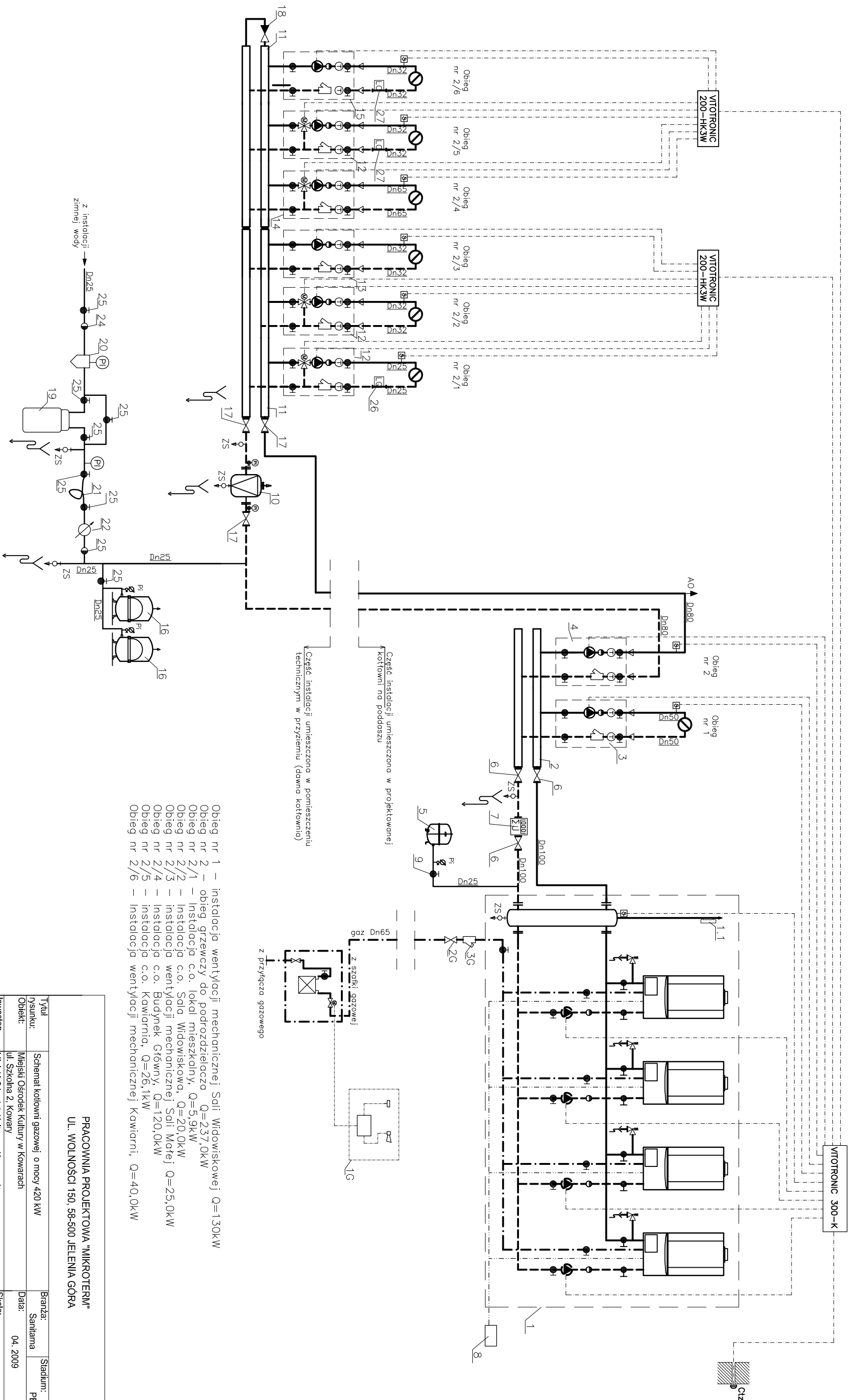


Schemat kotłowni gazowej o mocy 420kW



- Obieg nr 1 – instalacja wentylacji mechanicznej Sali Widowiskowej Q=130kW
Obieg nr 2 – obieg grzewczy do podrozdzielaacza Q=237,0kW
Obieg nr 2/1 – instalacja c.o. lokal mieszkalny, Q=5,9kW
Obieg nr 2/2 – instalacja c.o. Sala Widowiskowa, Q=20,0kW
Obieg nr 2/3 – instalacja wentylacji mechanicznej Sali Matej Q=25,0kW
Obieg nr 2/4 – instalacja c.o. Budynek Główny, Q=120,0kW
Obieg nr 2/5 – instalacja c.o. Kawiarnia, Q=26,1kW
Obieg nr 2/6 – instalacja wentylacji mechanicznej Kawiarni, Q=40,0kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"			
UL. WOLNOŚCI 150, 58-500 JELENIA GÓRA			
Tytuł	Schemat kotłowni gazowej o mocy 420 kW	Branża:	Sanitarna
Wykonanie:	Miejski Ośrodek Kultury w Kowarach	Data:	04. 2009
Obiekt:	ul. Szkolna 2, Kowary	Skala:	-:-
Inwestor:	Miejski Ośrodek Kultury w Kowarach	Nr uprawnień:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdymowski	Izba:	DOS/IS0390/01
Sprawdz.:	mgr inż. Mariusz Wasniowski	Izba:	DOS/IS0480/06
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Wilczewska	Podpis:	3

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090423090654+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090423090654+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-