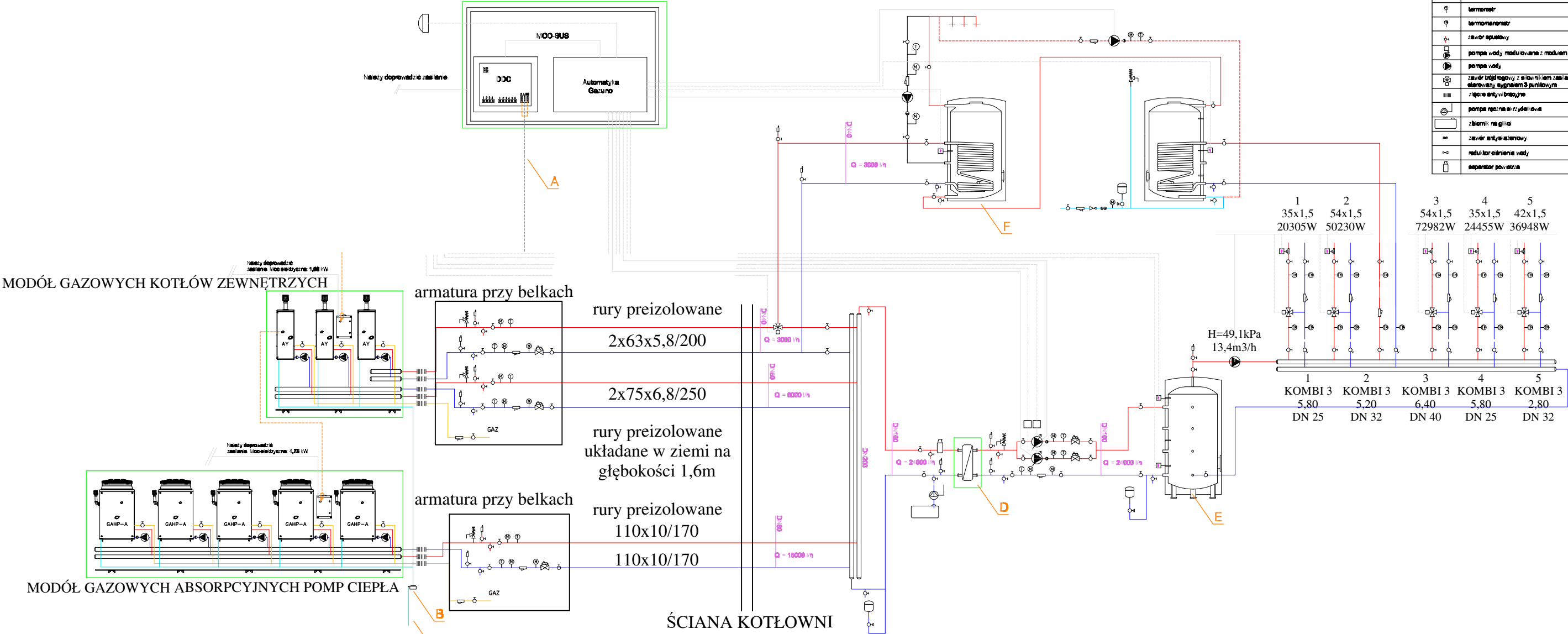


	czujnik temperatury zewnętrznej
	czujnik temperatury zewnętrznej
	zawór bezpilotowy
	zawór odpowietrzający
	zawór odpowietrzający
	zawór regulacyjny pomiarowy z możliwością bezpośledniego odczytu
	filtr osadów
	naczynie wzbiorcze
	zespół przyciągający naczynie wzbiorcze
	zawór zwrotny
	manometr
	termometr
	termomanometr
	zawór regulacyjny
	pompa wody modułowa z modułem 0-10 V
	pompa wody
	zawór trójdrogowy z silnikiem zasilanym napięciem 230 V, sterowany sygnałem 3-punktowym
	złącze antybrzozyne
	pompa niszcząca
	zbiornik nagłowy
	zawór anty-sysolowy
	reduktor ciśnienia wody
	separator powietrza



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI CT

- A - Przewód ROBUR NETBUS.

B - Neutralizator

C - Odprowadzenie kondensatu. W zależności od warunków należy wykonać:
- izolację cieplną rur odprowadzających,
- przewód grzewczy w rurach,
- spadek gravitacyjny lub zainstalować pompę.

D - Wymiennik dobrany na maksymalną moc zestawów: 313,2 kW.

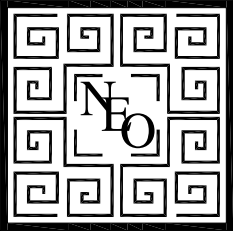
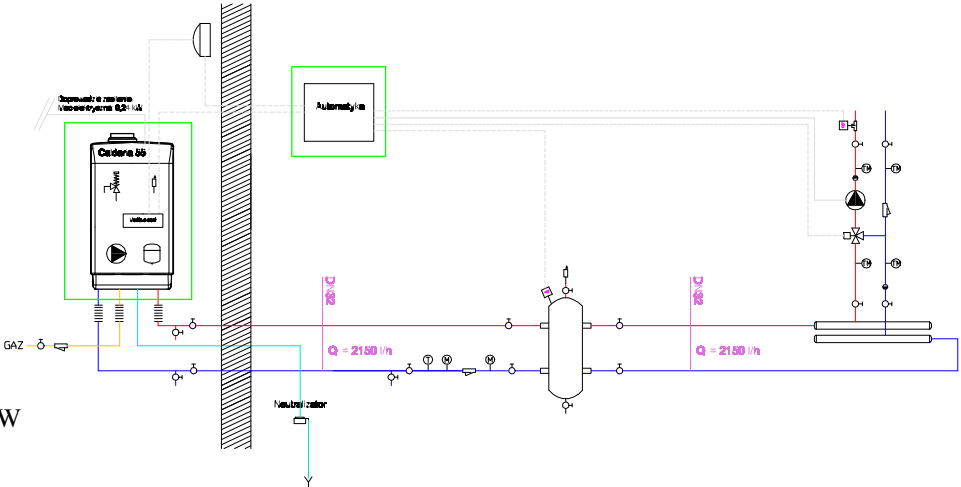
E - Minimalna pojemność zbiornika buforowego: 2000 dm³.

F - Minimalna powierzchnia węzłownicza w zasobniku c.w.u.: 5 m².
- Nominalny przepływ jaki powinna przetranszować: 3000 l/h.

Nominalna moc jaką powinna przetranszować: 34,4 kW.
1. Podano zalecane minimalne średnice rurociągu w stosunku do prędkości przepływu. Dla poprawnego doboru średnice należy uwzględnić materiał rur, długość ruracji i wielkość glikolu.

2. Podano przepływy nominalne. W obliczeniach przepływu należy uwzględnić rodzaj glikolu i jego stężenie.

PODANE TYPY URZĄDZEŃ W CELU WSKAZANIA PARAMETRÓW
DLA RÓWNOWAŻNOŚCI



NEOARCHITEKTURA
Marek Orzechowski
ul. Poniatowskiego 12
17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656 NIP: 656-191-45-68
e-mail:oorzech@wp.pl REGON: 380618197

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA			
TEMAT:	Przebudowa i termomodernizacja istniejącego budynku szkoły podstawowej w Boćkach, budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej, wraz z podziemnym zbiornikiem na gaz płynny o poj. 6,7 m ³ każdy oraz budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej		
ADRES:	Działka nr geod. 595, ul. Dubieńska 4, 17-111 Boćki, gm. Boćki, pow. bielski.		
BRANŻA:	sanitarna	DATA: 08.03.2022r.	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: S/11	NR STRONY: