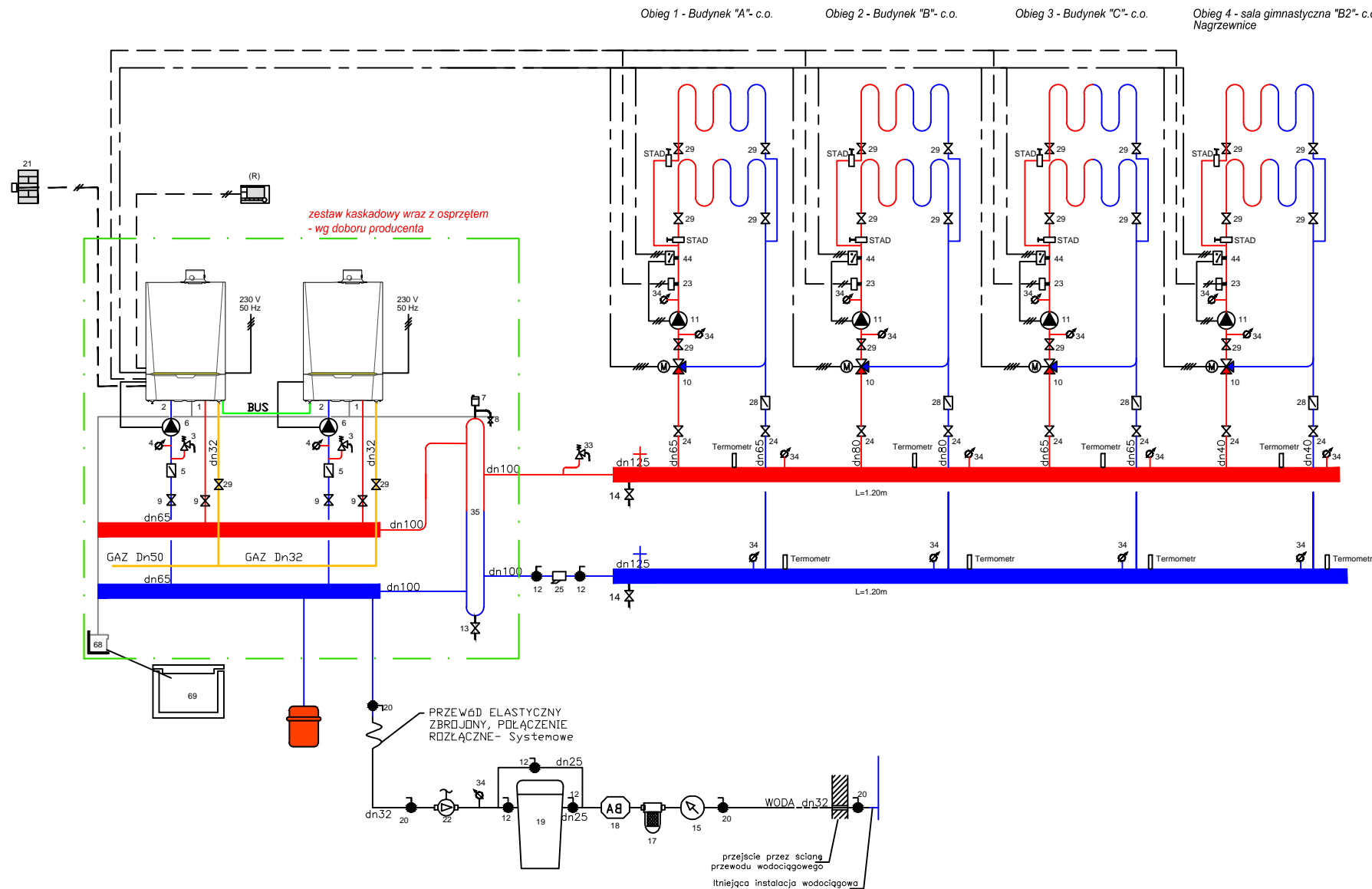


Schemat Technologiczny Kotłowni Gazowej o mocy 342 kW



Oznaczenia:

System kaskadowy wg doboru producenta:

- 1/ Zasilanie c.o.
- 2/ Powrót c.o.
- 3/ Zawór bezpieczeństwa
- 4/ Manometr
- 5/ Zawór zwrotny
- 6/ Pompa kotłowa
- 7/ Odpowietrznik automatyczny
- 8/ Odpowietrznik ręczny
- 9/ Zawór odcinający
- 13/ Zawór spustowy szlamu
- 35/ Sprzęgło hydrauliczne
- 68/ Układ neutralizacji kondensatu

Pozostałe elementy kotłowni:

- 10/ Zawór trójdrogowy mieszający z siłownikiem dn32
- 11/ Pompa obiegowa dla obiegu grzewczego dn65 H=12dm
- 12/ Zawór kulowy dn15
- 14/ Zawór spustowy szlamu dn15
- 15/ Wodomierz JS1,5 dn15 (lub inny równoważny)
- 16/ Naczynie zbiorcze Reflex N400 lub równoważne.
- 17/ Urządzenie do szybkiego usuwania osadów, kamienia, rdzy
- 18/ Zawór antyskażeniowy dn25
- 19/ Systemowa stacja uzdatniania wody z automatycznym nabitaniem
- 20/ Zawór kulowy dn25
- 21/ Czujnik zewnętrzny
- 22/ Regulacja ciśnienia dn15
- 23/ Czujnik temperatury zasilania za zaworem mieszającym
- 24/ Zawór odcinający dn20
- 25/ Filtroodmulnik magnetyczny THERMO typu FO2m-40 (lub inny równoważny)
- 28/ Zawór zwrotny dn20
- 29/ Zawór odcinający dn15
- 33/ Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1" 3,5bar (lub inny równoważny)
- 34/ Manometr
- 44/ Termostat ograniczający 65°C
- 69/ Studnia schładzająca

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI			39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726	
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce			
Temat:	Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sokolnikach			Nr rys. 10
Rysunek:	Schemat Technologiczny Kotłowni Gazowej			Skala: 1:50
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	11.2022	