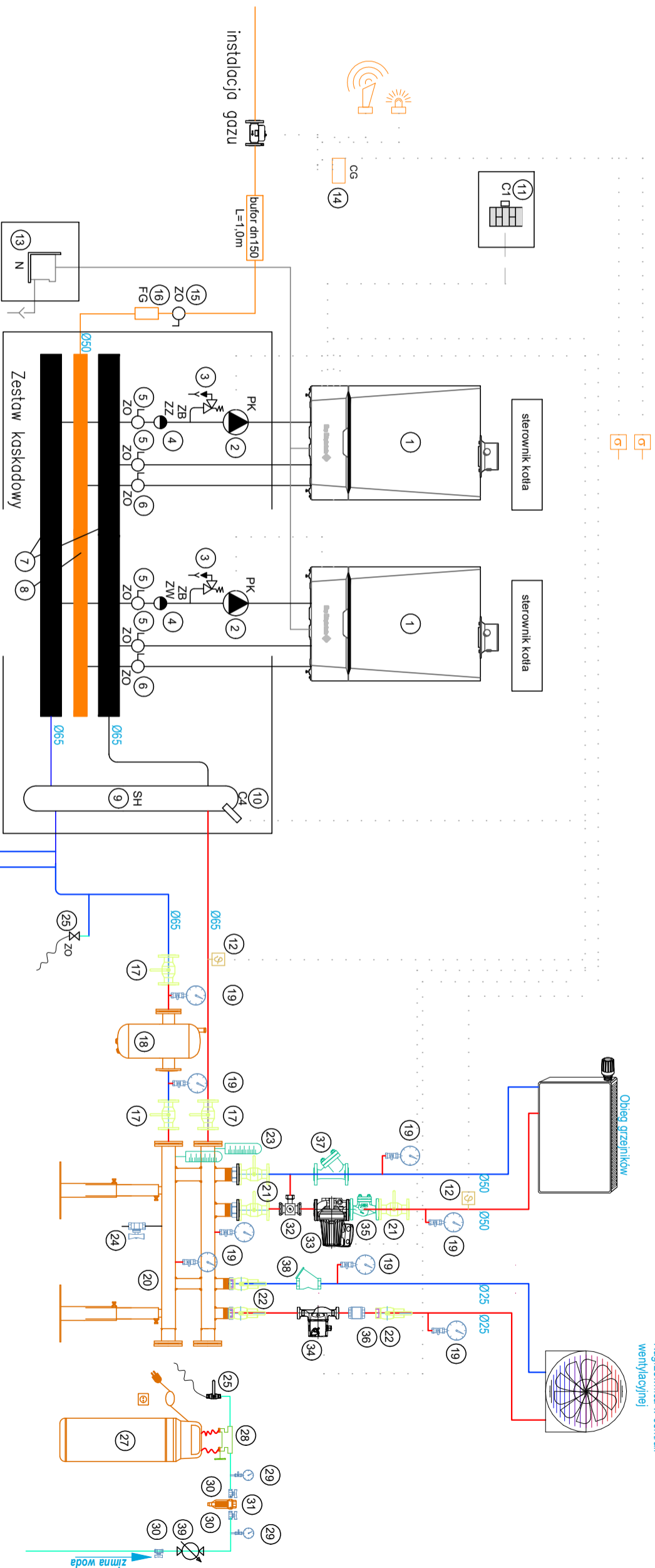
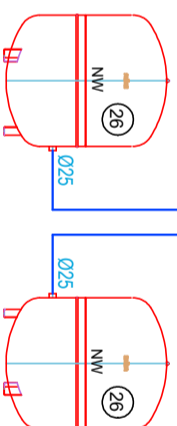


Schemat technologiczny kotłowni gazowej oparty na kaskadzie kotłów kondensacyjnych np. DeDietrich AMC 2x55 o mocy 2*55,30kW



	LEGENDA:	Ilość
	- wiszący kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 55,3kW z konsolą sterowniczą montowany na ścianie samonośnym: - z regulacją pogodową (wymagany czujnik temperatury zewnętrznej) - do sterowania układami kaskadowymi - z kolorem wymiataczem i indywidualnym dostępem do wszystkich ustawień	2
2	PK - pompa kotłowa	2
3	ZB - zawór bezpieczeństwa	2
4	ZZ - zawór zwrotny	2
5	ZO - zawór odcinający	4
6	ZO - zawór odcinający do gazu	2
7	- kolektor c.o.	2
8	- kolektor gazowy	1
9	SH - sprzęgło hydrauliczne	1
10	C4 - czujnik zanurzeniowy zasilania kaskady	1
11	C1 - czujnik temperatury zewnętrznej	1
12	C2 - czujnik zanurzeniowy dla obiegu	2
13	N - neutralizator skroplin	1
14	GG - centrala do detekcji gazu wraz z dwoma czujnikami gazu, zaworem MAG-3 dn50, sygnalizatorem optyczno-akustycznym	1
15	ZO - zawór odcinający do gazu dn50 kohlertowy	1
16	FG - filtr gazowy dn50 kohlertowy	1
17	-zawór odcinający kohlertowy dn50	3
18	- filtroodmuniak magnetyczny dn50 kohlertowy	1
19	- manometr tarczowy 0-1,0MPa	8

	LE GENDA:	Ilość
20	- rozdzielniec c.o. dn100 dwu obiegowy dn50/25 z króćcami + izol.	1
21	- zawór oddalający kominierzowy dn50	3
22	- zawór oddalający gwinutowany dn25 z śrubnikiem	3
23	- termometr 0-120C	2
24	- zawór spustowy gwinutowany dn20	1
25	- zawór oddalający kulowy dn15 ze złączką do węża	2
26	NW - naczynie wzbiorcze c.o. N50 6bar z zestawem podłącz.	2
27	SUW - zmiękczacz wody (podłączyć wg wymagan producenta)	1
28	MB - multiblock inline (zawór zwrotny antyskażeniowy, odpowiedźnik, podciśnienie pod SUW)	1
29	- manometr tarczowy 0-1,0MPa	2
30	- zawór odcinający kulowy dn20 ze śrubnikiem	3
31	- filtr mechaniczny Europafilter RS BWT	1
32	- zawór trójdrogowy VRB DN25 z ślewnikiem	1
33	P1 - pompa obiegowa elektroniczna 25-60 V=5,55m3/h, H=7m	1
34	P2 - pompa obiegowa elektroniczna 25-60 V=0,72m3/h, H=4m	1
35	ZZ - zawór zwrotny dn50 kominierzowy	1
36	ZZ - zawór zwrotny dn25 gwinutowany	1
37	F - filtr siatkowy skośny dn50 kominierzowy	1
38	F - filtr siatkowy skośny dn25 gwinutowany	1
39	- wodomierzy do opomiarowania ubytków zładu JS1,5 qn=1,5m3/h	1
40	- przewody spaliniowe dn150/110 do podłączenia kaskady kotłów	1
41	koc gaśniczy + gaśnica proszkowa 12kg	1



Zakres dostawy przez producenta kot?ów

$$\begin{array}{c} 1 \\ - \\ 13 \end{array}$$

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA . ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZŁOKAL- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYŃU.”		PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Maniacki ulp.pod.inr1514/914.0 w spegafności sanitarnej		
INWESTOR RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	GMINA GOSTYŃ	STRZA WIDZĄCĄCY: mgr inż. Leszek Kobozdej ulp.pod.inr WKP/0348/POOS/12 w spegafności sanitarnej		
OBJEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL.1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452				
PRZEDMIOT RYSUNKU				
Schemat technologii kotłowni gazowej				
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-2