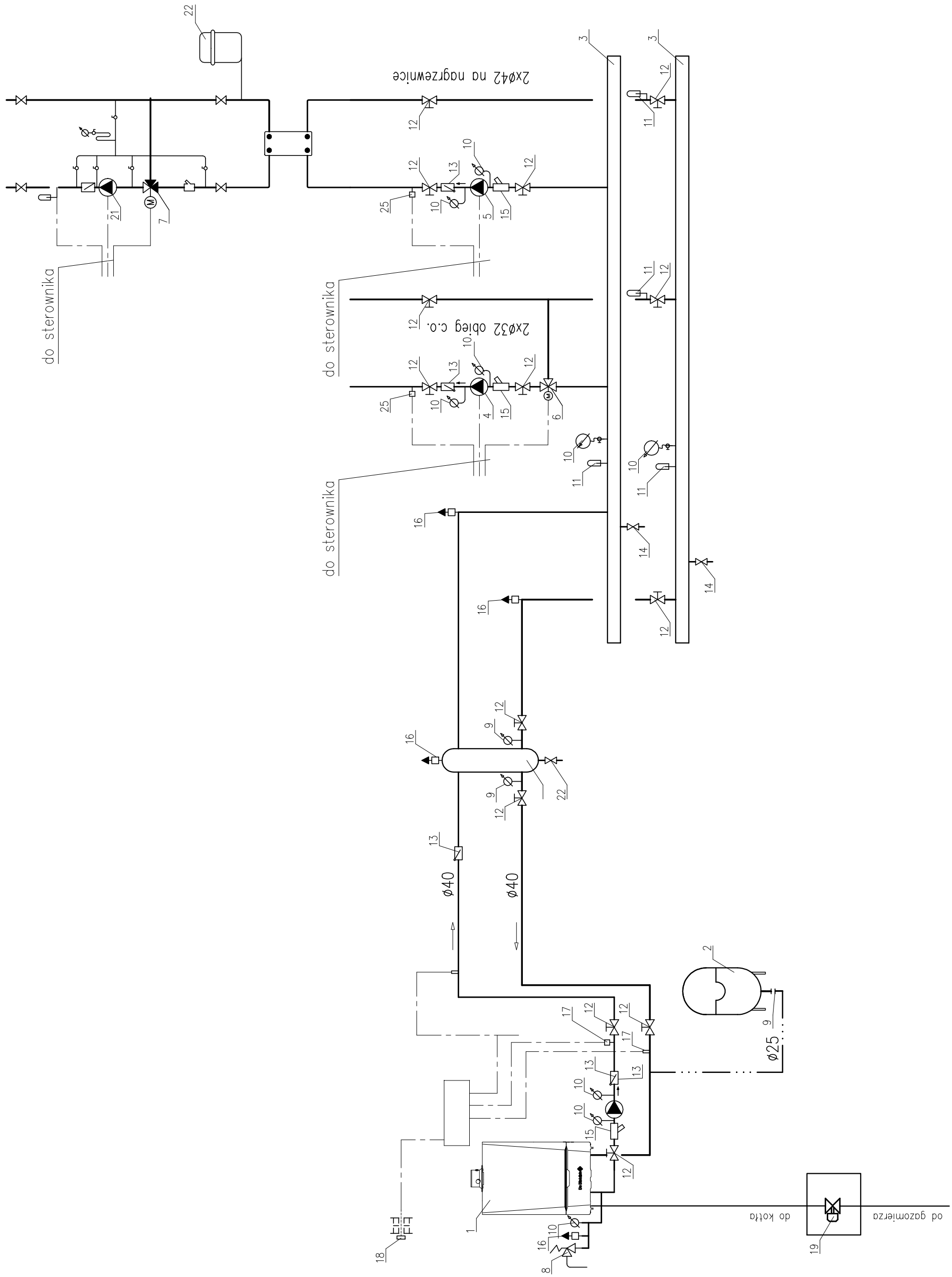


KOTŁOWNIA GAZOWA – – schemat technologiczny



OZNACZENIA:

- 1 – proj. kocioł gazowy De Dietrich MCA 65 Q=65 kW
- 2 – naczynie wzbiorcze instalacyjne Reflex NG80
- 3 – rozdzielacz instalacyjny $\varnothing 125$ L=0,4m
- 4 – pompa na obieg c.o.
- 5 – pompa na obieg c.o.
- 6 – ciecz tłoczona – glikol etylenowy 30%
- 7 – zawór trójdrogowy mieszający VDF F-18.0
- 8 – zawór trójdrogowy mieszający VDF F-40.0
- 9 – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 $\varnothing 3/4"$, p=0,25MPa
- 10 – szybkozłęczka
- 11 – manometr
- 12 – termometr
- 13 – zawór odcinający
- 14 – zawór zwrotny
- 15 – zawór spustowy
- 16 – filtr siatkowy
- 17 – odpowietrznik
- 18 – czujnik temperatury wody (montować na ścianie północnej budynku)
- 19 – głowica samozamykająca MAG
- 20 – płytowy wymiennik ciepła współpracujący z nagrzewnicami glikolowymi o mocy 30kW
- 21 – pompa obiegowa nagrzewnic wentylacyjnych ciecz tłoczona – glikol etylenowy 30%
- 22 – naczynie wzbiorcze Reflex NG35

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku		
TEMAT:	SALA GIMNASTYCZNA Z ŁĄCZNIEM, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNICY NA ZAPLECZE SALI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, PRZENIESIENIE OBIEKTOW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZ. NR EMD. 238/9, 238/8, 238/7, 238/6, 961/4, 961/5		
TREŚĆ RYSUNKU:	KOTŁOWNIA GAZOWA – – schemat technologiczny		
PROJEKTOWAŁ:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Mokrzycki	sanit	PK/0032
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Kalamarz	sanit	P00S/04
	inż. Paulina Wązno	sanit	
	mgr inż. Robert Łyżeń	sanit	14/07
			DATA: 03-2020
			BRANŻA: sanitarna
			NR RYS. 13