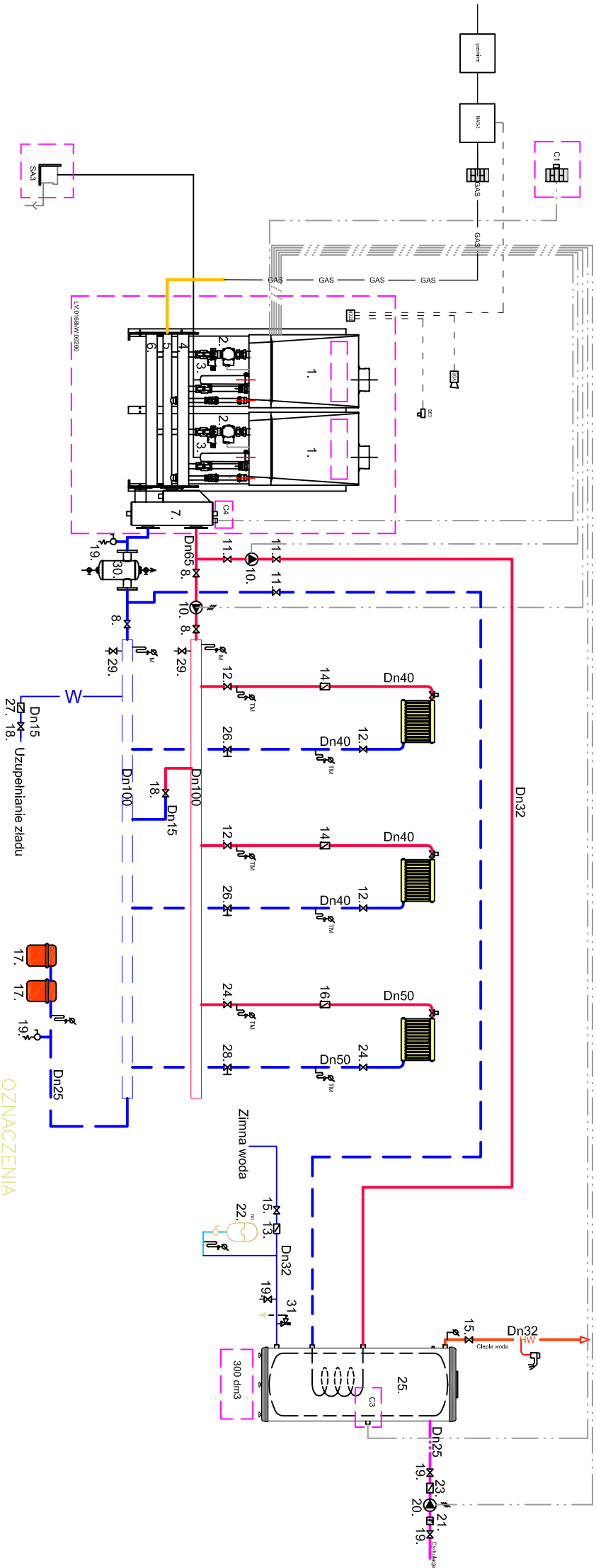


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
KOTŁOWNI DLA SZKOŁY



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ – SZKOŁA		
LP	NAZWA	ILUŚĆ
1-7.	Kocioł gazowy kondensacyjny - Moc 90kW, system kaskadowy - montaż wodostojący w szereg / izolowany	Kpl. 1
8.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 3
9.	Pompa obiegowa do rozdzielaczy instalacji c.o.	Kpl. 1
10.	Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. szkoły	Kpl.
11.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 3
12.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 4
13.	Zawór zwrotny gwintowany	Szt. 1
14.	Zawór zwrotny gwintowany	Szt. 2
15.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 2
16.	Zawór zwrotny gwintowany	Szt. 1
17.	Naczynie przeponowne	Kpl. 2
18.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 2
19.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 2
20.	Pompa cyrkulacyjna instalacji szkoły	Kpl. 1
21.	Filtr siatkowy gwintowany	Szt. 1
22.	Naczynie przeponowne do wody pitnej 10 bar	Kpl. 1
23.	Zawór zwrotny gwintowany	Szt. 1
24.	Zawór odcinający kulowy	Szt. 2
25.	Podgrzewacz c.w.u.	Kpl. 1
26.	Zawór równoważący	Szt. 2
27.	Zawór zwrotny gwintowany	Szt. 1
28.	Zawór równoważący	Szt. 2
29.	Spuść wody z rozdzielacza	Szt. 2
30.	Sepiator mikropęcherzy powietrza i zanieczyszczeń	Szt. 1
31.	Zawór bezpieczeństwa	Szt. 1
-	Termomanometry	Szt. 3
-	Manometry	Szt. 5

- OZNACZENIA**
- Zasilanie
  - Powrót
  - Ciepła woda
  - Chłodząca
  - Zimna woda
  - Kocioł
  - Czujnik temperatury zewnętrznej FM46
  - Czujnik temperatury zasilania AO199
  - Czujnik ciepłej wody użytkowej AO212
  - Neutralizator kondensatu
  - Zakres dostawy Dedietrich

<b>BWP Projekt sp. z o.o.</b> ul. Miła 3a 35-314 Rzeszów			
adres inwestora:	Gmina Trzebowisko 36-001 Trzebowisko 976		
obiekt:	"Przebudowa kotłowni w Zespole Szkół w Wólce Podlesnej", nr ewid. dz. 1101/16 ; identyfikator 181613_2.0009.1101/16 w miejscowości Wólka Podlesna		
faza:	PROJEKT TECHNICZNY		data: 06.2024 r.
Proj. inst. sanj	zespół projektowy	nr uprawnień	podpis
inż. Barbara Koziej		nr. upr. S - 40/76	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Storszczyk		
Sprawił:	mgr inż. Wojciech Pasiński		
temat rys.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY - SZKOŁA	format A-3	nr rys. 3.