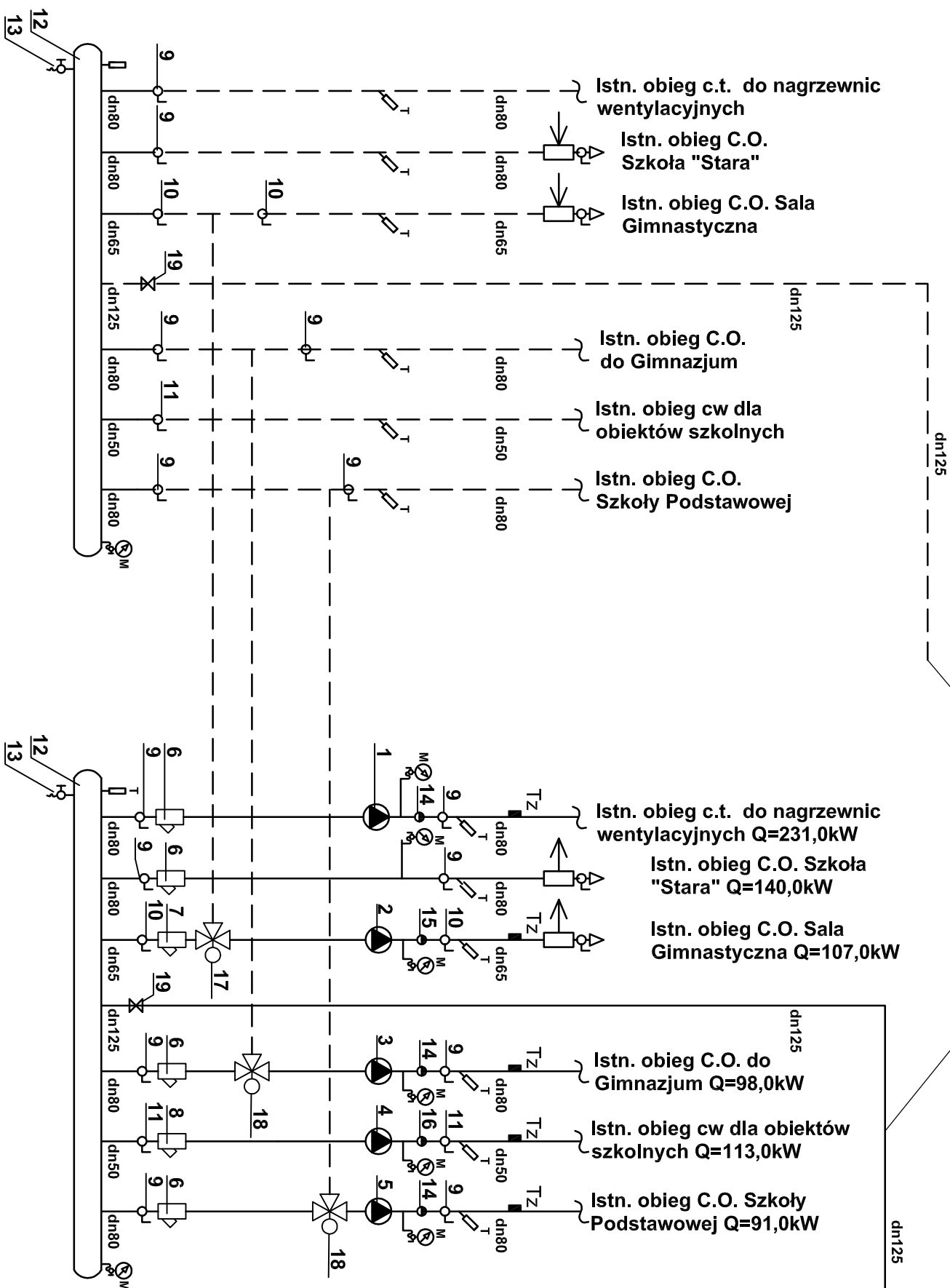


Węzeł cieplny główny w pomieszczeniu nowej części szkoły

Z projektowanej kotłowni



Oznaczenia

- | | |
|---|---------|
| 1. Pompa obiegowa C.O. T, Q=27m ³ /h, H=10m moc 400W | szt. 4 |
| 2. Pompa obiegowa C.O. Q=12m ³ /h, H=11m moc 140W | szt. 1 |
| 3. Pompa obiegowa C.O. Q=12m ³ /h, H=11m moc 140W | szt. 1 |
| 4. Pompa obiegowa C.O. Q=12m ³ /h, H=11m moc 140W | szt. 14 |
| 5. Pompa obiegowa C.O. Q=12m ³ /h, H=11m moc 140W | szt. 3 |
| 6. Filt. siatkowy dn80mm | szt. 4 |
| 7. Filt. siatkowy dn65mm | szt. 1 |
| 8. Filt. siatkowy dn50mm | szt. 1 |
| 9. Zawór kulowy kohnierzowy dn80m | szt. 14 |
| 10. Zawór kulowy kohnierzowy dn65m | szt. 4 |
| 11. Zawór kulowy kohnierzowy dn50m | szt. 3 |
| 12. Rozdzielacze z rur stalowych czarnych bez szwu dn200mm | kpl. 2 |
| 13. Zawór kulowy spustowy ze złączką dn20mm | szt. 2 |
| 14. Zawór zwrotny dn80m | szt. 3 |
| 15. Zawór zwrotny dn65m | szt. 1 |
| 16. Zawór zwrotny dn50m | szt. 1 |
| 17. Zawór trójdrogowy z siłownikiem dn65mm | szt. 1 |
| 18. Zawór trójdrogowy z siłownikiem dn80mm | szt. 2 |
| 19. Zawór kulowy kohnierzowy dn125mm | szt. 2 |
| 20. Zbiornik odpowietrzający | szt. 4 |
| T - termometr prosty lub kątowy do 120°C | szt. 14 |
| M - manometr tarczowy dn15mm z zaworem trójdrogowym | szt. 8 |

BUDOWA PRZEBUDOWA

Przebudowa

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROJEKTOR
Inż. Wiesław Kamiński

09-110 Spolecie ul. Dworków 55
tel/fax +48(25) 833 31 44
e-mail: biu_projektor@o2.pl

OBIEKT

**PROJEKT BUDOWLANY
WYMIANY INSTALACJI CO
W BUDYNKU SZKOŁY**

LOKALIZACJA

**DOBRE,
ul. Szkolna 3, dz. nr 886/2, obr. 0006
DOBRE, pow. miński**

INWESTOR

Gmina Dobrze
ul. Kościuszk 1
05-307 Dobrze

Zasob projektowy	Infr, nazwisko nr Upr.	branża	podpis
PROJEKTANT	Inż. Wiesław Kamiński	sanitarna	
	13/Ws/22		
	mgr inż. Mihał Kozlik		
Sprawdzający	upr. MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

Schemat węzła cieplnego (nowa część)				
Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Strona
PB	sanitarna	01.20.16r.	b.s.	7