

Węzeł cieplny w Budynku Starej Szkoły

Obieg grzewczy Nr 1 - C.O.
Szkoła Stara część Q1=70,37kW
(Piony 10-18)

Obieg grzewczy Nr 3 - C.O. Q3=11,70kW
Istniejąca część mieszkalna

Obieg grzewczy Nr 2 - C.O.
Szkoła Stara część Q2=57,47kW
(Piony 1-9)

Obieg grzewczy Nr 1 - C.O.
Szkoła Stara część Q1=70,37kW
(Piony 10-18)

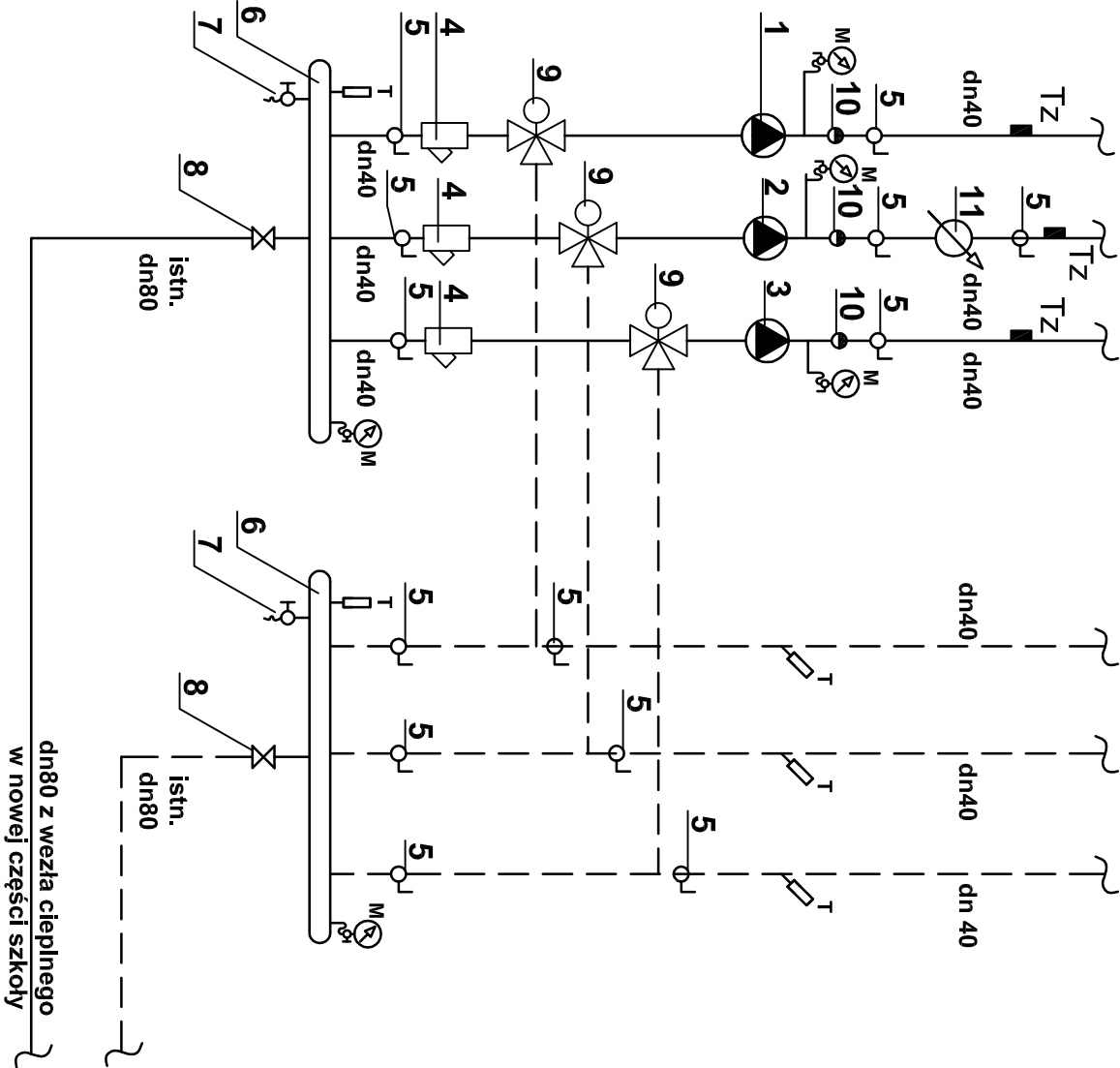
Obieg grzewczy Nr 3 - C.O. Q3=11,70kW
Istniejąca część mieszkalna

Obieg grzewczy Nr 2 - C.O.
Szkoła Stara część Q2=57,47kW
(Piony 1-9)

Oznaczenia

- 1. Pompa obiegowa C.O. Q=12m3/h, H=11m moc 140W - piony 10-18
- 2. Pompa obiegowa C.O. Q=8m3/h, H=6m moc 65W- część mieszkalna
- 3. Pompa obiegowa C.O. Q=8m3/h, H=6m moc 65W - piony 1-9
- 4. Filtr siatkowy dn40mm szt. 3
- 5. Zawór kulowy gwintowany dn40m szt. 13
- 6. Rozdzielacze z rur stalowych czarnych bez szwu dn200mm L=2,0m kpl. 2
- 7. Zawór kulowy spustowy ze złączką dn20mm szt. 2
- 8. Zawór kulowy kohnierzowy dn80mm szt. 3
- 9. Zawór trójdrogowy z słownikiem dn40mm szt. 3
- 10. Zawór zwrotny dn40m szt. 1
- 11. Istniejący licznik ciepła szt. 1

T - termometr prosty lub kątowy do 120°C szt. 5
M - manometr tarczowy dn15mm z zaworem trójdrogowym szt. 5



Biurowie

08-110 Świdnia, ul. Orygina 55
ul. J. Piłsudskiego 55
05-080 Świdnia
tel. 22 746 23 42
e-mail: biuro@projekty.pl

Biurowie i Realizacji Inwestycji
Inst. Wodociągów i Kanalizacji

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

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

INWESTOR

Gmina Dobie
ul. Kościuszk 1
05-307 Dobie

Zespół projektowy	Imię, nazwisko nr Upr.	branża	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Włodzimierz Kamiński	sanitarna	
mgr inż. Michał Kozłak			
Sprawdzający	upr. M/AZ.0083/PWOS/13	sanitarna	

Nazwa rysunku			
Schemat węzła cieplnego w budynku starej szkoły			
Projekt nr	Stadium	Branża	Data
PB	PB	sanitarna	01.2016r
			b.s.
			7