



#### UWAGA:

- Zabrania się montażu termostaticznego zaworu mieszającego (8) powyżej górnej krawędzi zasobnika
- Z zaworów kulowych przy naczyniach wzbiorczych zdjąć ręczną
- Ciśnienie wstępne w naczyniu przeponowym c.w.u. 0,2 bar niższe od ciśnienia w instalacji zimnej wody
- Nastawa zaworu termostaticznego mieszającego nr 5 (65°C)
- Tryb pracy sterownika automatyczny
- Temperatura max. w zasobniku c.w.u. 80°C

#### OBJAŚNIENIA:

##### Koszty kwalifikowane

1. Pompa ciepła mocy grzewczej min. 2,0kW w warunkach A15W10-55 z podgrzewaczem 300L i grzałką o mocy min. 1,0kW
2. Systemowy zestaw kanałów powietrznych
3. Przeponowe naczynie przeponowe do obiegu C.W.U. 18 dm3
4. Zawór mieszający DN20
5. Zawór bezpieczeństwa dla c.w.u. 6 bar
6. Zawór kulowy DN20 na wodzie zimnej/ciepłej
7. Zawór zwrotny DN20
8. Reduktor ciśnienia DN20 z manometrem 0-6bar na wodzie zimnej
9. Zawór spustowy DN15 na wodzie zimnej
10. Odpowietrznik ręczny DN15
11. Zawór zwrotny klapowy DN20
12. Pompa obiegowa (ładująca podgrzewacz)
13. Filtr siatkowy DN20
14. Zawór kulowy DN20 ze śrubunkiem

- ⊕ Pompa
- Zawór kulowy oddzielający
- ⊕ Zawór zwrotny
- ⊕ Zawór bezpieczeństwa
- ⊕ Termostaticzny zawór mieszający
- ⊕ Termometr
- ⊕ Naczynie wzbiorcze
- ⊕ Zawór spustowy zanurzony
- ⊕ Odpowietrznik ręczny

Investor	Gmina Tryńcza, Tryńcza 127, 37-204 Tryńcza				
Temat	Działanie RPO 3.1 Woj. Podkarpackie				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI POMPY CIEPŁA			Skala	Nr rysunku
				J.	1
Opracował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Instalacyjno-Inżynieria			