



UWAGA:

- Zabrać się montażu termostaticznego zaworu mieszającego (8) powyżej górnej krawędzi zasobnika
- Z zaworów kulowych przy naczyniach wzbiorczych zdjąć rączkę
- Ciśnienie wstępne w naczyniu przeponowym c.w.u. 0,2 bar niższe od ciśnienia w instalacji zimnej wody
- Nastawa zaworu termostaticznego mieszającego nr 5 (55°C)
- Tryb pracy sterownika autonomiczny
- Temperatura max. w zasobniku c.w.u. 60°C

OBJAŚNIENIA:

Koszty kwalifikowane

1. Pompa ciepła mocy grzewczej min. 2,0kW w warunkach A15W10-55 z podgrzewaczem 200L i grzałką o mocy min. 1,0kW
2. Systemowy zestaw kanałów powierzchniowych
3. Przeponowe naczynie przeponowe do obiegu C.W.U. 12 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 kłapowy DN20
12. Pompa obiegowa (ładująca podgrzewacz)
13. Filtr skośny siatkowy DN20
14. Zawór kulowy DN20 ze śrubnikiem

- ⊗ Pompa
- Zawór kulowy odcinający
- ⊙ Zawór zwrotny
- ⊕ Zawór bezpieczeństwa
- ⊗ Termostaticzny zawór mieszający
- ⊖ Termometr
- ⊕ Naczynie wzbiorcze
- ⊗ Zawór spustowy zamknięty
- ⊕ Odpowietrznik ręczny

Investor	Gmina Trybicz, Trybicza 127, 37-204 Trybicz				
Temat	Działanie RPO 3.1 Woj. Podkarpackie				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI POMPY CIEPŁA			Skala 1/	Nr rysunku 1
Opracował	Inię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Instalacyjno-Inżynierska			