



- LEGENDA:
- 1. Jedn. zewn. pompy ciepła
 - 2. Jednostka wewn. pompy ciepła - wisząca z wbudowaną pompą obiegową, zaworem bezp. oraz naczyniem przeponowym o pojemności 8 dm³
 - 3. Moduł komunikacji WiFi
 - 4. Panel sterowania w pom.
 - 5. Zasobnik c.w.u. o pojemności 200 dm³
 - 6. Grzałka elektryczna 3 kW, U=230V - przegrzew c.w.u.
 - 7. Zawór bezpieczeństwa 6,0 bar
 - 8. Naczynie przeponowe do c.w.u. o pojemności 25 dm³
 - 9. Zawór trójdrożny 1 1/4" kvs 16m³/h z siłownikiem
 - 10. Czujnik temperatury
 - 11. Zawór trójdrożny 1 1/4" kvs 16m³/h z siłownikiem
 - 12. Zasobnik buforowy 200 dm³
 - 13. Pompa obiegowa H=32kPa, Q=2,10 m³/h
 - 14. Naczynie przeponowe do instalacji o pojemności 18 dm³

- SYMBOLE:
- Pompa obiegowa
 - Zawór odcinający
 - Zawór kulowy
 - Zawór zwrotny
 - Filtr siatkowy
 - Termometr tarczowy pionowy
 - Manometr tarczowy pionowy
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Zawór trójdrożny mieszający z siłownikiem
 - Zawór trójdrożny obrotowy z siłownikiem
 - Czujnik temperatury
 - Odpowietrznik

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Osówka	Działka nr:	55
Temat:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA - INST. GRZEWcze		
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Kaczmarek	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski KUP/0055/POOS/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Zandarski POM/0040/POOS/14	Podpis:	
Nr rys.	C02	Skala:	- Data: maj 2024 r.