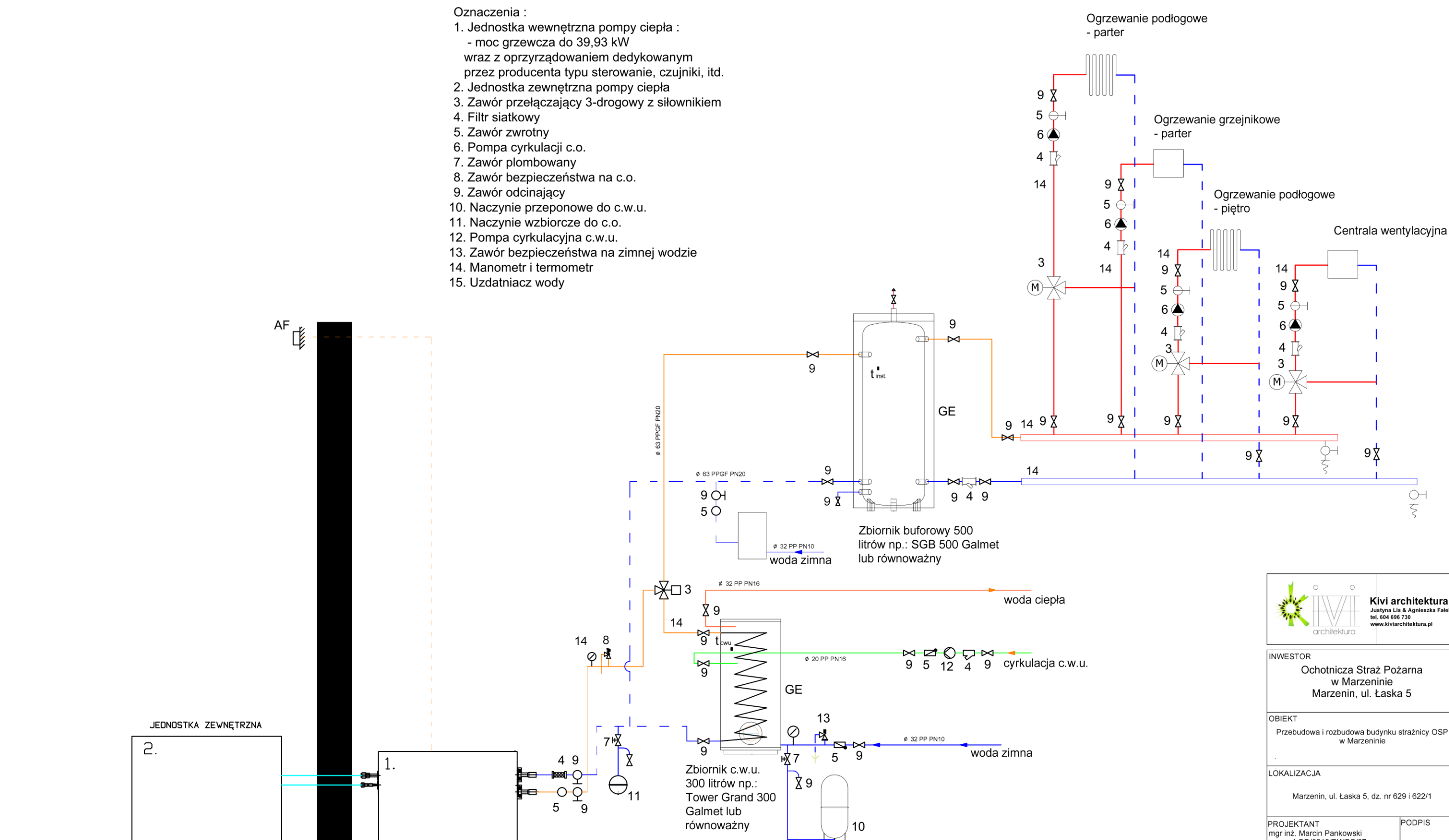



- Oznaczenia :
1. Jednostka wewnętrzna pompy ciepła :  
- moc grzewcza do 39,93 kW  
wraz z oprzyrządowaniem dedykowanym przez producenta typu sterowanie, czujniki, itd.
  2. Jednostka zewnętrzna pompy ciepła
  3. Zawór przełączający 3-drogowy z siłownikiem
  4. Filtr siatkowy
  5. Zawór zwrotny
  6. Pompa cyrkulacji c.o.
  7. Zawór plombowany
  8. Zawór bezpieczeństwa na c.o.
  9. Zawór odcinający
  10. Naczynie przeponowe do c.w.u.
  11. Naczynie wzbiorcze do c.o.
  12. Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
  13. Zawór bezpieczeństwa na zimnej wodzie
  14. Manometr i termometr
  15. Uzdatniacz wody



 <b>Kivi architektura</b> Justyna Lis & Agnieszka Falek tel. 604 896 730 www.kiviarchitektura.pl	
INWESTOR	
Ochotnicza Straż Pożarna w Marzeninie Marzenin, ul. Łaska 5	
OBIEKT	
Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP w Marzeninie	
LOKALIZACJA	
Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marcin Pankowski upr. nr LOD/0819/PWOS/07	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Jacek Pluskota upr. nr LOD/2096/PWOS/13	
ETAP PROJEKTU	
Projekt budowlany zamienny	
TYTUŁ RYSUNKU	
POGLĄDOWY SCHEMAT HYDRAULICZNY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
SKALA	DATA
-	01.2023
NR RYSUNKU	S-003 19