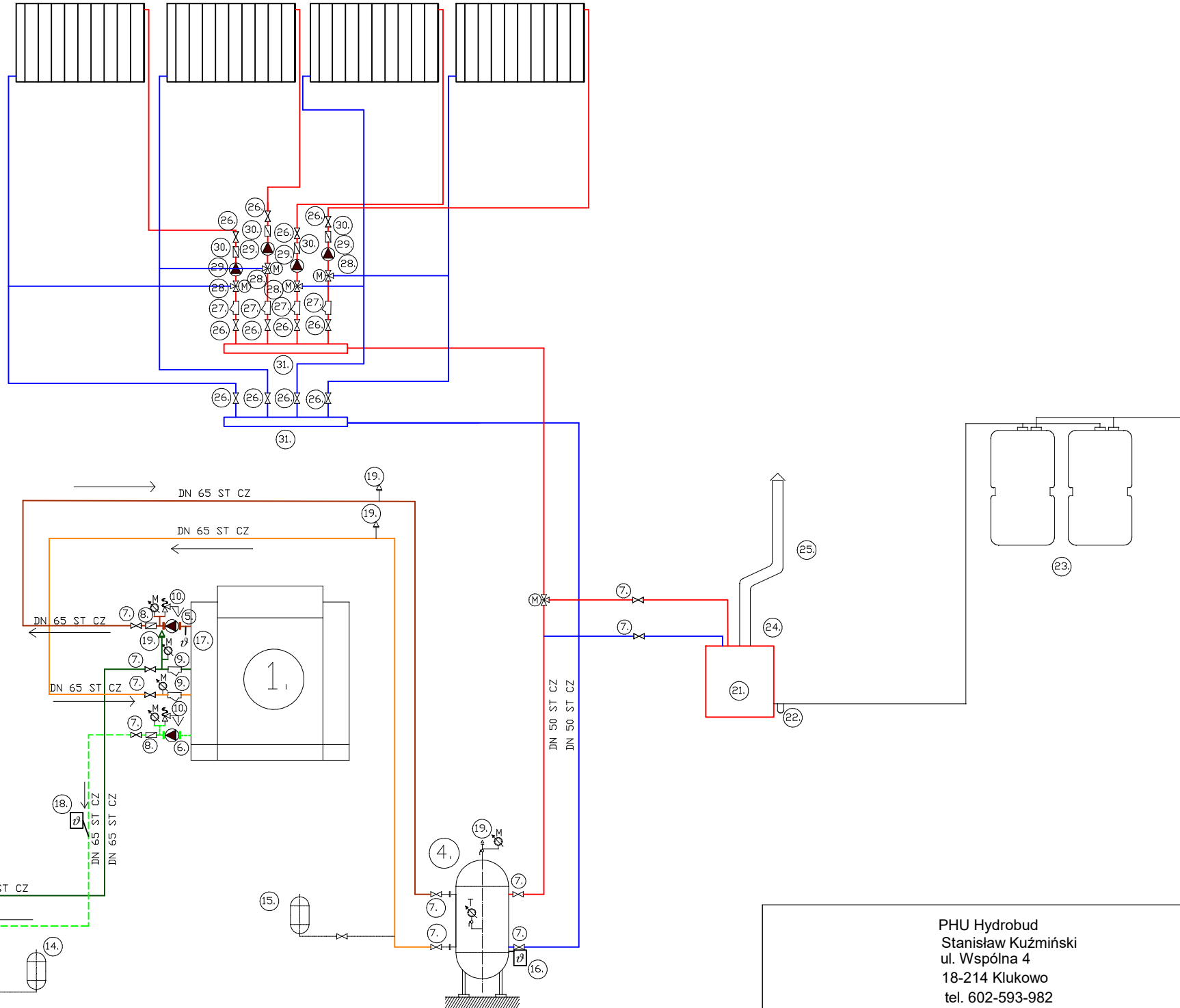
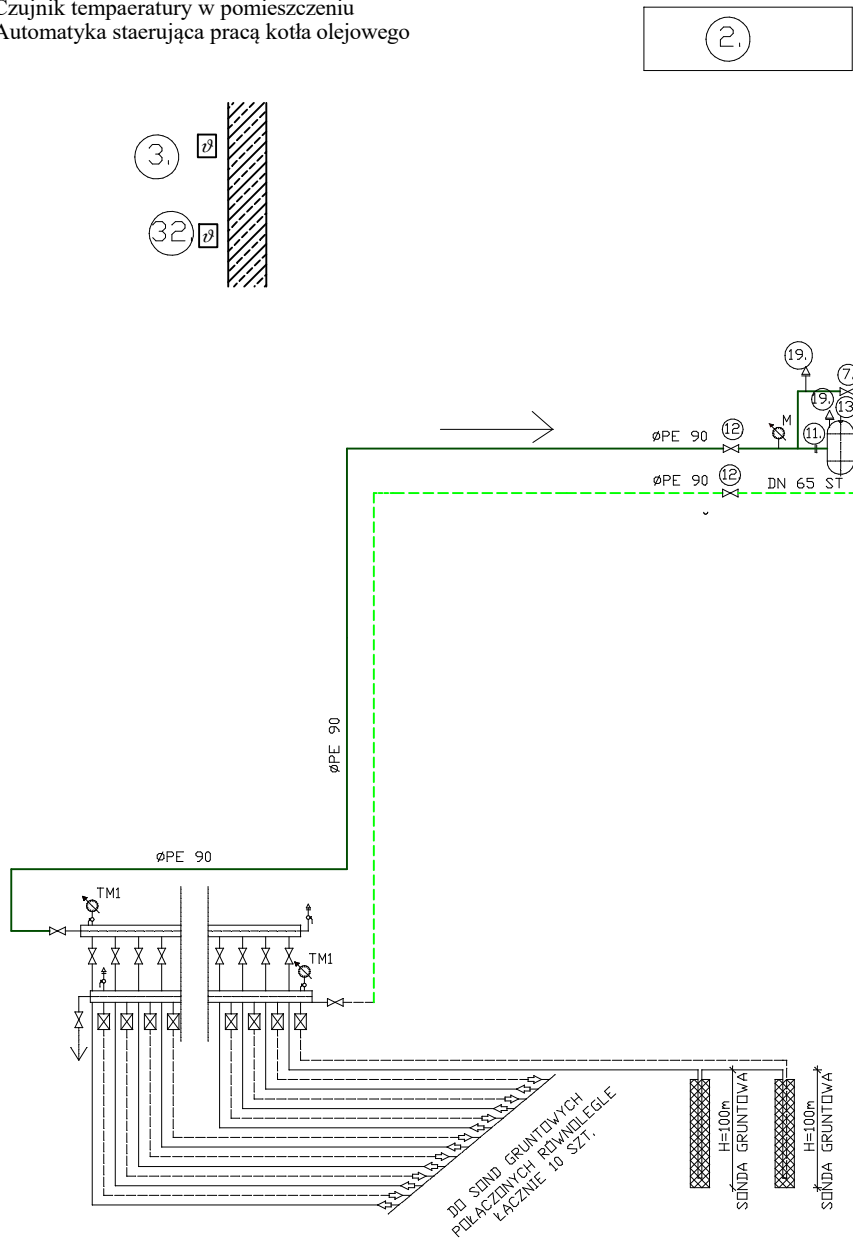


- Legenda:
- 1. Pompa ciepła solanka-woda o mocy min. 21kW w p-cie S0/W35
 - 2. Automatyka sterująca
 - 3. Czujnik temperatury zewnętrznej
 - 4. Zasobnik buforowy 500l
 - 5. Pompa ładująca zasobnik buforowy
 - 6. Pompa obiegu dolnego źródła
 - 7. Zawór kulowy Dn50
 - 8. Zawór zwrotny Dn50
 - 9. Filtr siatkowy skośny Dn50
 - 10. Zawór bezpieczeństwa 3/4", 4bar
 - 11. Przepustnica Dn80
 - 12. Zawór kulowy Dn75
 - 13. Odmulacz magnetyczny IOW80
 - 14. Naczynie przeponowe obiegu glikolowego 4bar, 100dm3
 - 15. Naczynie przeponowe obiegu c.o., 4bar, 100dm3
 - 16. Czujnik temperatury bufora
 - 17. Czujnik temperatury zasilania pompy ciepła
 - 18. Czujnik temperatury dolnego źródła
 - 19. Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2"
 - 20. Prosestat ciśnienia obiegu dolnego źródła
 - 21. Kocioł kondensacyjny olejowy o mocy min. 24kW
 - 22. Dwudrogowy filtr olejowy
 - 23. Bateria zbiorników olejowych (2 zbiorniki jednopłaszczowe po 1000dm3 każdy wraz z pakietem napelniającym wraz z wlewem zamontowanym na zewnątrz i odpowietrzającym)
 - 24. Komin do kotła kondensacyjnego podwójny
 - 25. Wkład kominowy
 - 26. Zawór kulowy 1"
 - 27. Filtr skośny 1"
 - 28. Zawór trójdrożny z siłownikiem 1"
 - 29. Pompa obiegowa 25/60
 - 30. Zawór zwrotny 1"
 - 31. Rozdzielacz c.o. DN100 z wyjściem na 4 obiegi grzewcze
 - 32. Czujnik temperatury zewnętrznej dla kotła olejowego
 - 33. Czujnik tempaeratury w pomieszczeniu
 - 34. Automatyka staerująca pracą kotła olejowego



PHU Hydrobud Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4 18-214 Klukowo tel. 602-593-982				
BRANŻA sanitarna	STADIUM Projekt budowlany	SKALA b/s	DATA	RYS.NR.
INWESTOR: Gmina Kołaki Kościelne ul. Kościelna 11, 18-315 Kołaki Kościelne OBIEKT: Termomodernizacja budynku Wykonanie kotłowni ADRES: ul. Kościelna 11, 18-315 Kołaki Kościelne				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny				
AUTOR: Architektura, Konstrukcja			PODPIS:	
mgr inż. Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4, 18-214 Klukowo Uprawnienia nr Łom 6/87 UAN 7342-2/92, UAN 7342-13/92				