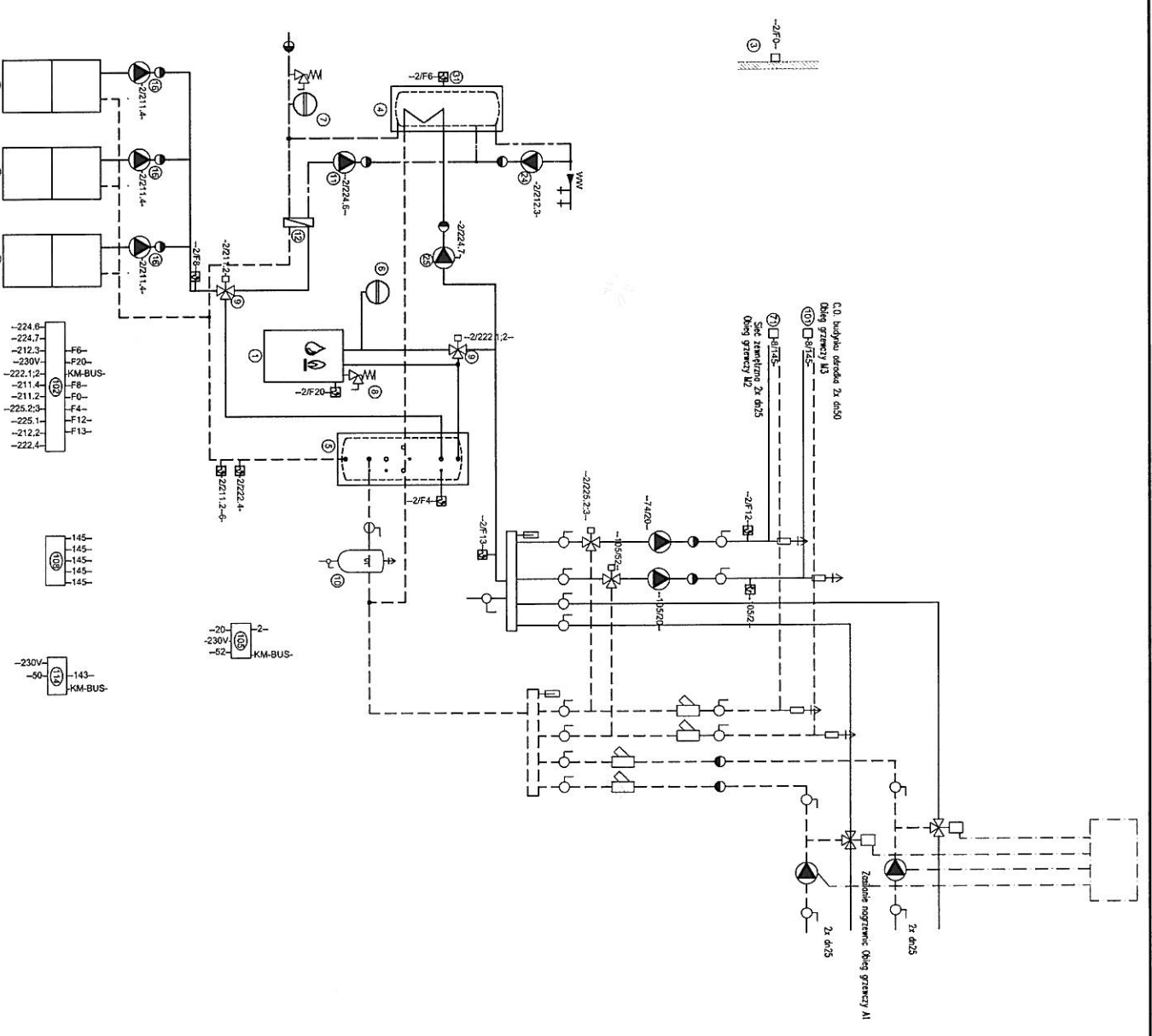


- Kocioł olejowy kondensacyjny min 110kW
- Pompa ciepła powietrze/woda 18,5kW
- Rozdzielacz 3 obwodowy
- Zbiornik CWU 300L z węzłownicą 34kW
- Butel wody grzewczej 750L
- Naczynie wzbiorcze do instalacji grzewczych 200L
- Naczynie wzbiorcze do wody 12L
- Zawór bezpieczeństwa na DN32
- Obrótowy zawór trójdrogowy DN 50 G2" z siłownikiem
- Magneo odmulacz DN 50
- Pompa DN25 H=4m G=1,09m³/h
- Płytkowy wymiennik ciepła do podgrzewu CWU min 25kW (60°)
- Zabezpieczenie kotła przed brakiem wody
- Zawór zwrotny DN 25
- Zawór kulowy DN 25
- Pompa DN 32 h=6m G=1,52m³/h
- Zawór kulowy DN 20
- Zawór kulowy DN 50
- Filtr siatkowy DN 25
- Fundament pod pompy ciepła
- Wąż elastyczny do uzupełnienia zładu
- Zawór zwrotny DN 20
- Pompa cyrkulacyjna DN 20 h=3m G=0,2m³/h
- Pompa DN 25 h=4m G=1,52m³/h
- Sepiator powietrza G 3/4"
- Istniejące rozdzielacze rurowe
- Układ automatycznego uzupełniania zładu z wodomierzem
- Urządzenie do neutralizacji kondensatu



HIADA

PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH

Agencja K. Kocińska
ul. Wyszawie 59 lok. 24, 15-052 Białystok
tel./fax 085/679 91 04

INWESTOR: Gmina Narewka
ul. Białowieńska 1, 17-220 Narewka

NAZWA PRACOWNI: Schemat technologiczny kotłowni z pompami ciepła powietrze/woda

PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka K. Kocińska
PŁUDC4P00S08

OPRACOWANIE: inż. Michał Rogowid

FAZA: PW DATA: 16.05.2014 NR PRACOWNI: S3

BRANŻA: SANITARIA SKALA: 1:50

Modernizacja kotłowni olejowej przystosowując ją do współpracy z pompami ciepła powietrze/woda w Ośrodku Edukacji Ekologicznej zlokalizowanym w Sieniewie przy ul. Szkolnej 35.