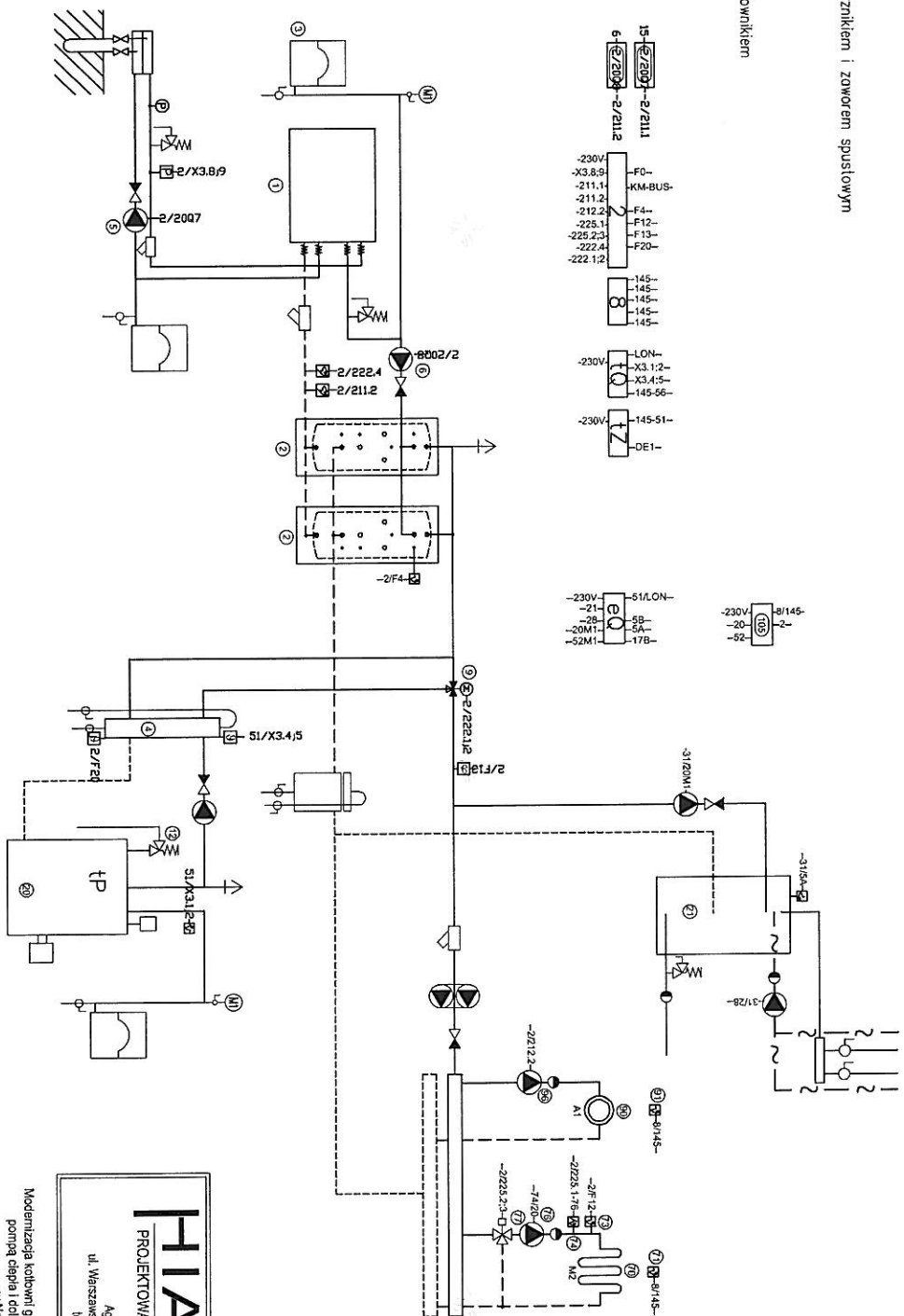


1. Pompa ciepła 120kW
2. Butor wody grzewczej 950L
3. Naczynie przepływowe wzbiorcze 200L
4. Sprężątko hydrauliczne DN 65 z odpowietrznikiem i zaworem spustowym
5. Pompa DN 65 $G=31,7m^3/h$ $h=10,76m$
6. Pompa DN 50 $G=21m^3/h$ $h=6m$
7. Zawór zwrotny DN 80
8. Zawór zwrotny DN 65
9. Obrotowy zawór termostatyczny DN 80 z siłownikiem
10. Filtar siatkowy DN 80
11. Filtar siatkowy DN 65
12. Zawór bezpieczeństwa DN 32
13. Zawór kulowy DN 80 kotłowy
14. Zawór kulowy DN 65 kotłowy
15. Zawór kulowy DN 65 gwinłowy
16. Separator powietrza $G 1/2"$
17. Zawór kulowy DN 20
18. Zawór kulowy DN 25
19. Zawór kulowy DN 40
20. Koćciat isiniący 127kW
21. Podgrzewacz C.W.U. isiniący



HIADA
PROJEKTOWANIE, INSTALACJA, SANITARIUM

Agencia K. Kozłowska
ul. Waszewska 59 pk. 24, 15-062 Białystok
tel/fax 055 670 91 04

Modernizacja kotłowni gazowej przystosowując ją do współpracy z
pompą ciepła i odnawialnym źródłem ciepła w Zespole Szkół
w Narwcu przy ul. Nowa 4.

| | |
|----------------|--|
| INWESTOR: | Gmina Narwka |
| ADRES: | ul. Białowska 1, 17-220 Narwka |
| NAZWA RYSUNKU: | Schemat technologiczny kotłowni z pompą ciepła |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska |
| OPRACOWANIE: | PDLO42P00S08 |
| DATA: | 16.05.2014 |
| BRANŻA: | Sanitarna |
| SKALA: | 1:50 |
| NR RYSUNKU: | S3 |