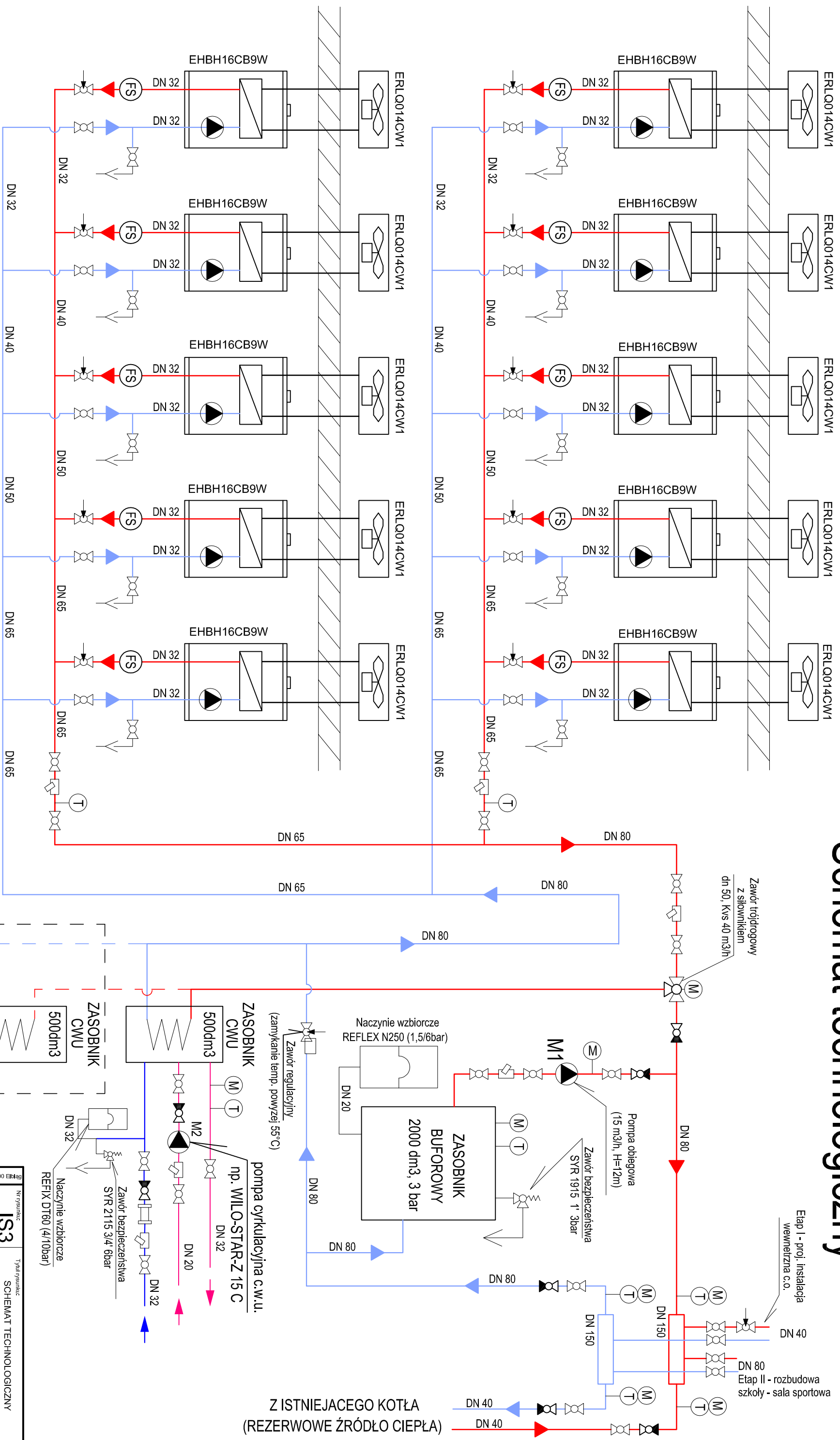
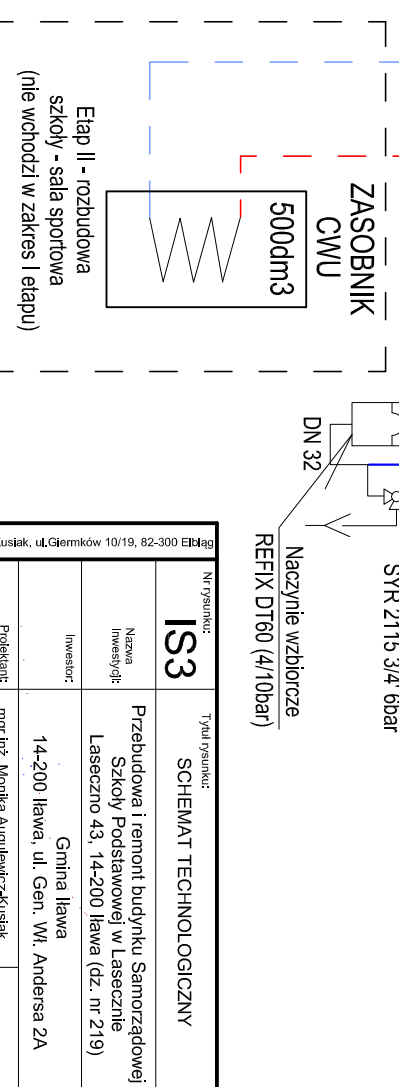


Schemat technologiczny



Legenda:

- czujnik przepływu FOS danfoss
- ręczny zawór równoważący dn25 LENO MSV-B, danfoss
- zawór kulowy odcinający
- zawór zwrotny
- filtr siatkowy
- magnetyzer



Z ISTNIEJĄCEGO KOTŁA
(REZERWOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA)

Nr rysunku: ISS3		Typ rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Nazwa: Przebudowa i remont budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej w Lasecznie		Inwestor: Gmina Iława	
Adres: Laseczno 43, 14-200 Iława (dz. nr 219)		Adres: 14-200 Iława, ul. Gen. Wł. Andersa 2A	
Projektant: mgr inż. Monika Angulewicz-Kusjak upr. nr. WAM/0158/P/OOS/04		Inżynier: inż. Grzegorz Kusjak	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Kalinowski upr. nr. WAM/0110/P/OOS/07		Data: VI. 2017	
Instalacje sanitarne		Skala: 1:100	

PPHU AMEL-BUD Grzegorz Kusjak, ul. Giermków 10/19, 82-300 Ełka