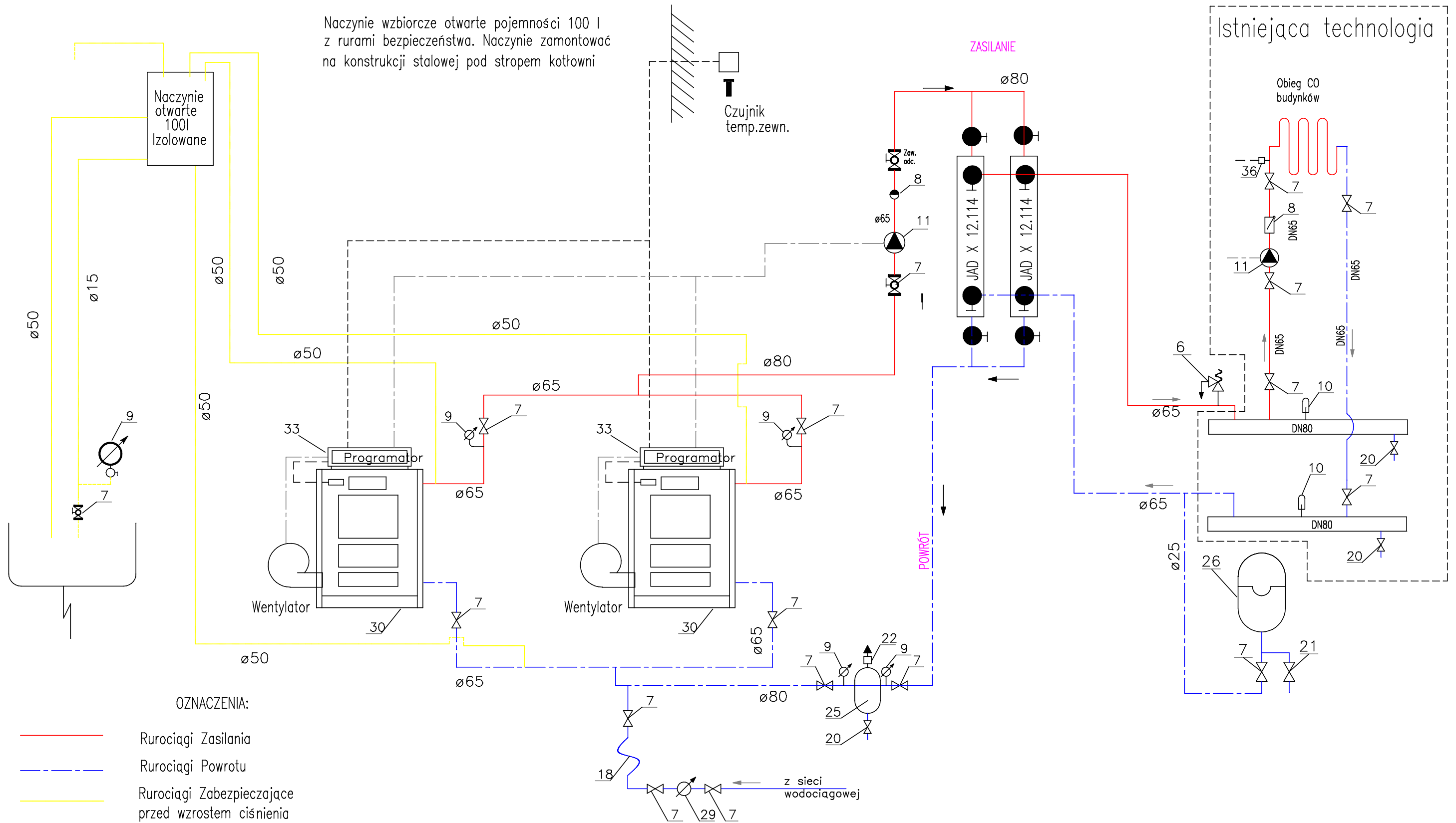


Naczynie wzbiorcze otwarte pojemności 100 l z rurami bezpieczeństwa. Naczynie zamontować na konstrukcji stalowej pod stropem kotłowni



OZNACZENIA:

- Rurociągi Zasilania
- Rurociągi Powrotu
- Rurociągi Zabezpieczające przed wzrostem ciśnienia

- 6 - Zawór bezpieczeństwa typ SYR ø50 ciśnienie początku otwarcia 0,25 MPa
- 7 - Zawory kulowe wg średnicy rury stalowej
- 8 - Zawory zwrotne wg średnicy rury stalowej
- 9 - Manometry zakres od 0 do 0,6 MPa
- 11 - Pompa WILO Stratos 50/1-12
- 13 - Rozdzielacz stalowy ø100mm
- 14 - Rozdzielacz stalowy ø100mm
- 16 - Termometr 0-100 °C
- 18 - wąż gumowy zbrojony ø15mm
- 20 - Zawór kulowy spustowy sieci ø15mm
- 22 - odpowietrznik automatyczny
- 25 - Istniejący Filtroodmulnik
- 26 - Naczynie wzbiorcze zamknięte przeponowe o poj całk 600 litrów
- 29 - wodomierz wody zimnej DN15
- 30 - Istniejący kocioł stalowy
- 33 - Programator kotła do sterowania dwoma pompami i zaworami
- 37 - wentylator podmuchowy kotła

Rodzaj dokumentacji:	SCHEMAT KOTŁOWNIA MIAŁOWA	SKALA
Obiekt:	Kotłownia osiedlowa węglowa CO	---
Adres:	ul. Sudecka w Głubczycach	Nr.rysunku:
Investor:	Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego	1
Autor:	mgr inż. Józef Bieniarz	2014-01-19
Opracował:	mgr inż. Józef Bieniarz	Sprawdził: