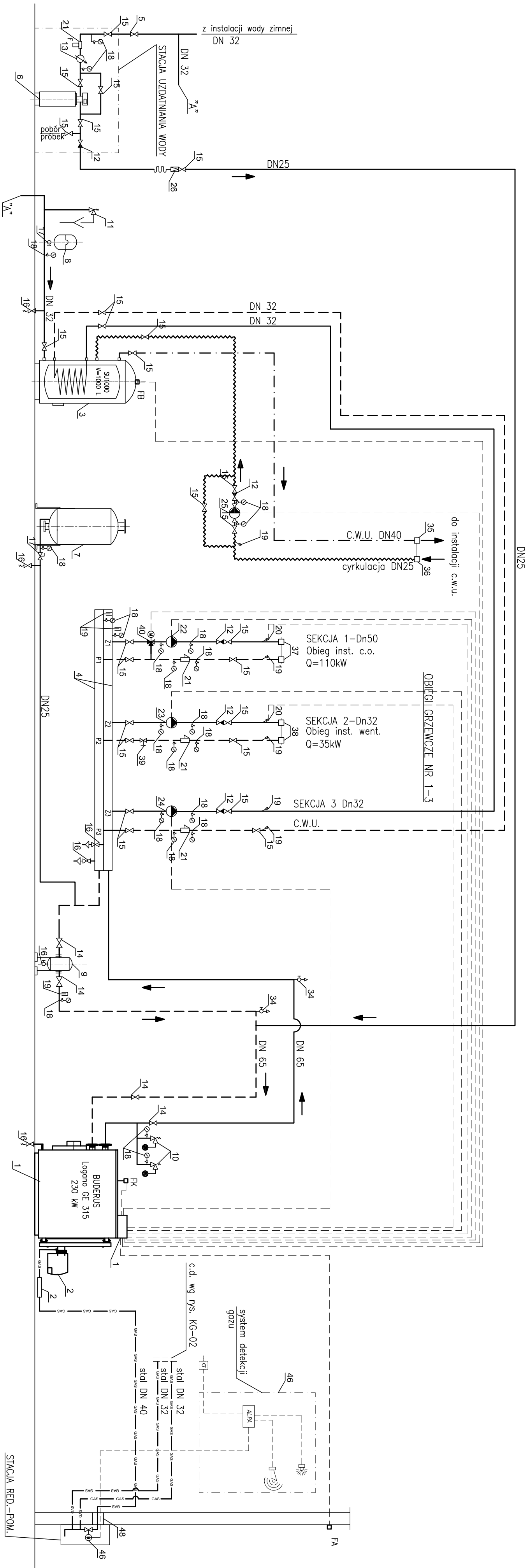


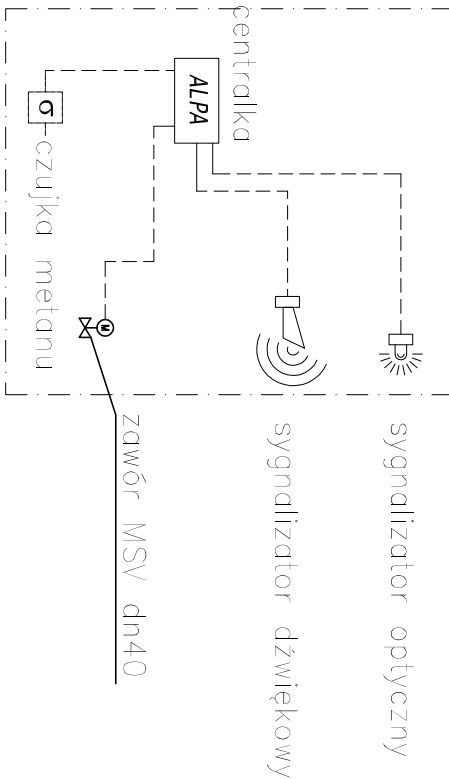
SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI GAZOWEJ



LEGENDA:

- obieg ciepłowniczy (kotłownia) –zasilanie
- obieg ciepłowniczy (kotłownia) –powrót
- woda zimna (napełnianie i uzupełnianie instalacji)
- woda ciepła
- cyrkulacja wody ciepłej
- gaz
- kable sterownicze z automatyki kotła
- kable sterownicze z systemu bezp. gazowego

SYSTEM DETEKCJI GAZU



- pompa
- zawór kulowy gwintowany
- zawór odcinający kominierzowy
- zawór zwrotny kominierzowy
- zawór trójdrogowy
- zawór regulacji przepływu
- filtr
- manometr
- termometr
- wodomierz
- FA – Czujnik temp. zewnętrznej
- FK – Czujnik temp. wody w kotle
- FB – Czujnik temp. c.w.u.

| | | | |
|---|--|---|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| AAG s.c. | Nazwa obiektu: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łanowie o Sale Gimnastyczna wraz z zapleczem | Numer projektu: AAG/09/0019 | |
| | | Data: Październik 2009 | |
| AAG s.c. | Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczem przy Szkoła Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łanów. ul. Chorońskiego 44, 100 Gliwice biuro@-aag.com.pl tel 10231 331 16, 17 fax 10231 334 71 69 | Sprawdzący: mgr inż. Piotr Kurzbauer upr. nr 257102 | |
| | | Sygnatura: --- | |
| Tytuł rysunku: Schemat technologiczny kotłowni gazowej | | Numer rysunku: g-04 | |

Wszystkie niezgodności i niedługości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i trzecie sprawdzić na budowie