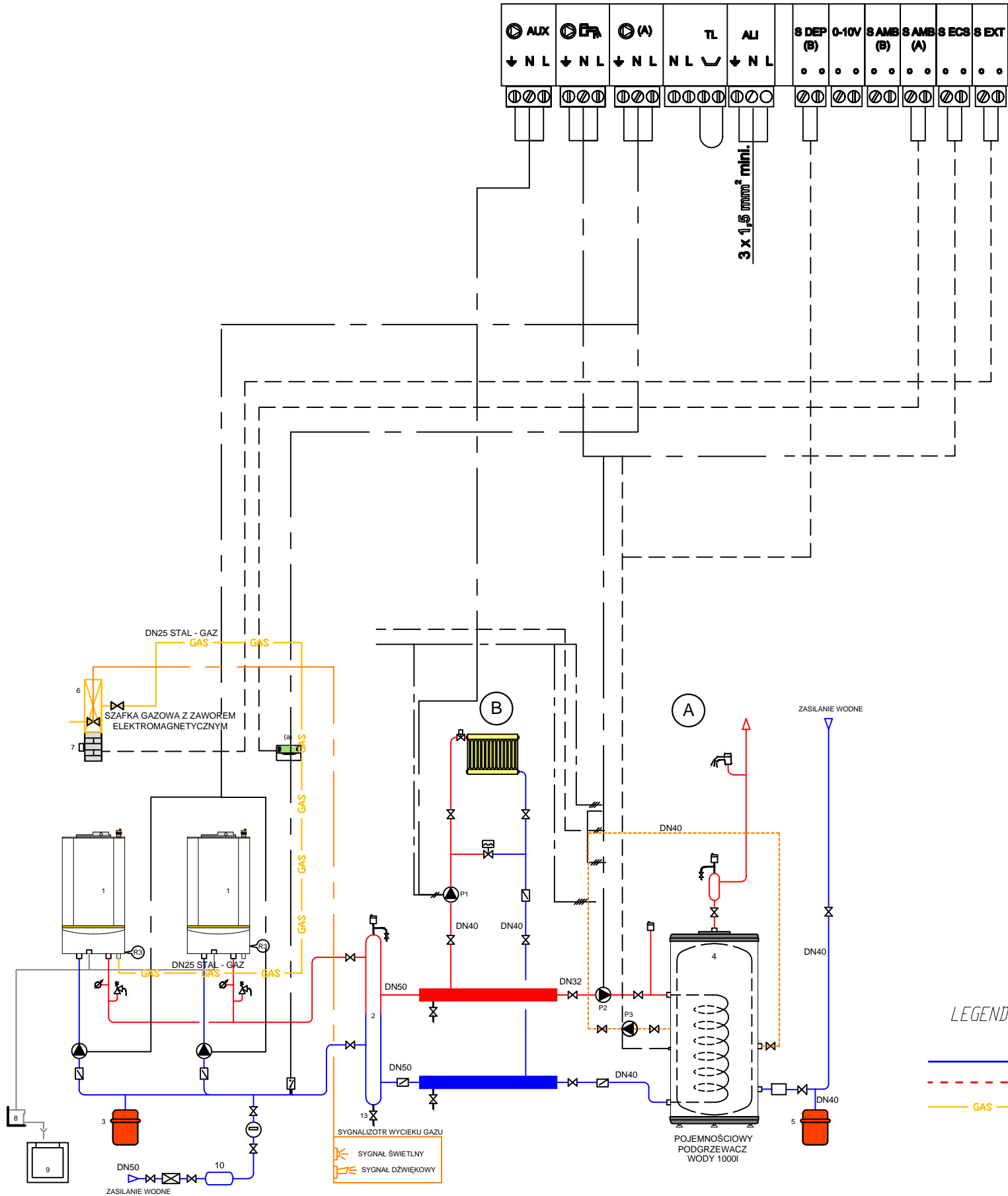


Schemat technologii
Kotłowni
skala 1:20



OBJAŚNIENIA:

- Kocioł gazowy jednofunkcyjny kondensacyjny 65kW
- Kaskada hydrauliczna ze sprzęgłem hydraulicznym
- Przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji c.o. pojemności 80l i nadciśnieniu 6 bar.
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 300l
- Przepompowe naczynie wzbiorcze dla c.w.u. o poj. nominalnej 30l, dop. ciśnienia pracy 10bar temperatura pracy 70 st.C
- Skrzynka gazowa (760x450x300) wyposażona w zawór elektromagnetyczny odcinający dopływ gazu do budynku, będący elementem składowym urządzenia sygnalizacyjno-odcinającego
- Czujnik temp. zewnętrznej
- Układ neutralizacji kondensatu
- Wpust podłogowy do odprowadzania skroplin
- Izolator przepływów BA dn15

POMPY OBIEGOWE:

- P1. Pompa obiegowa H=68,3 kPa, Q=3,44 m3/h
P2 Pompa obiegowa H=3,8m, Q=5m3/h
P3 Pompa cyrkulacyjna H=9,9 kPa, Q=0,121m3/h

LEGENDA:

- Przewody instalacji wody zimnej - PE-xa lub stalowe
- Przewody instalacji wody ciepłej - PE-xa lub stalowe
- GAS Przewody gazu ziemnego stalowe

LEGENDA:

- wodomierz skrzydełkowy
- zawór kulowy
- pompa obiegowa
- zawór trójdrożny
- bateria
- odpowietrzni automat. i ręczny
- zawór zwrotny
- manometr
- A Instalacja C.W.U.
- B Instalacja grzejnikowa C.O.

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajan@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajan.pl

INWESTOR:

GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

TEMAT:

BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STAŁEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNY I

LOKALIZACJA:

KIELCZEW SMUŻNY I; DZ. NR 378
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.:

SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

PROJEKTANT INST. SANIT.:

mgr inż. Andrzej Najdowski
Upr. POM/0138/POOS/04

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:

mgr inż. Marek Najdowski
Upr. POM/0170/PWOS/07

SKALA

1:100

NR. PROJ.

06/2023

NR. RYS.

6IS

DATA

09.2023