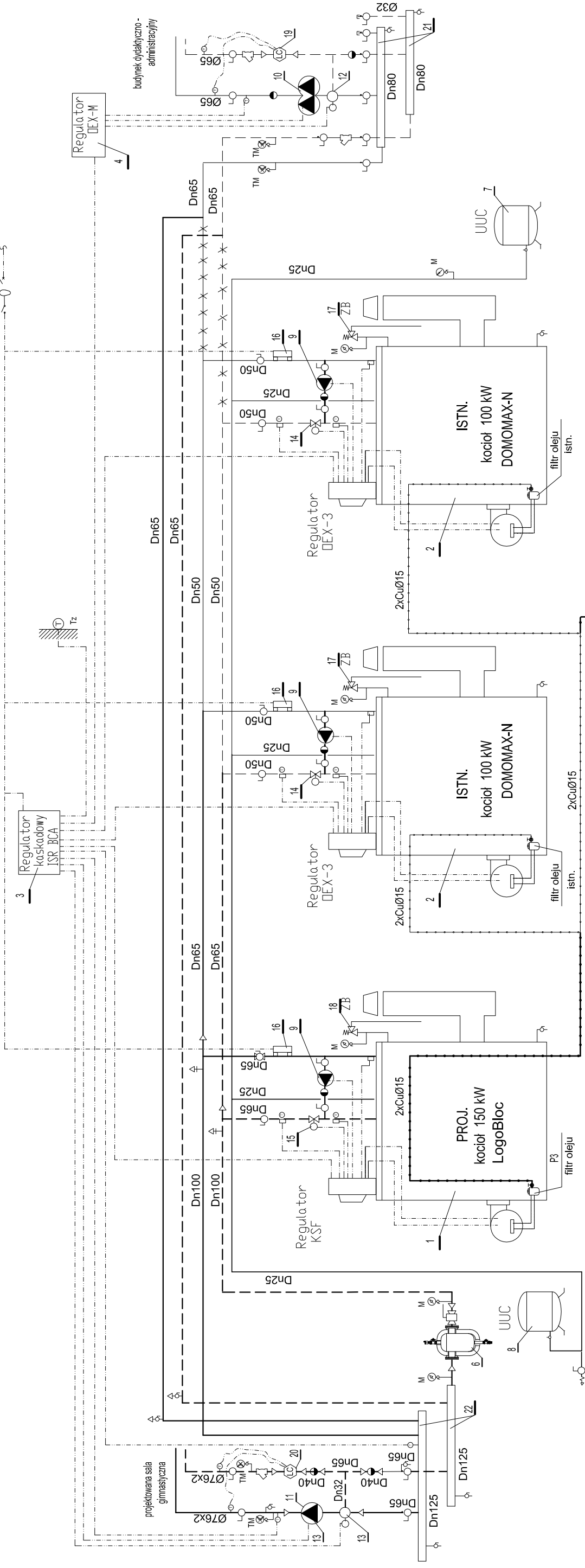


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



Legenda:

- ZB zawór bezpieczeństwa
- UUC urządzenie utrzymywania ciśnienia - naczynie wzbiorcze
- ⊕ czujnik temperatury
- ⊙ licznik ciepła
- TM termomanometr
- M manometr
- filtr siatkowy skośny
- zawór zwrotny
- przepustnica z napędem ręcznym

- proj. przewód zasilający c.o.
- proj. przewód powrotny c.o.

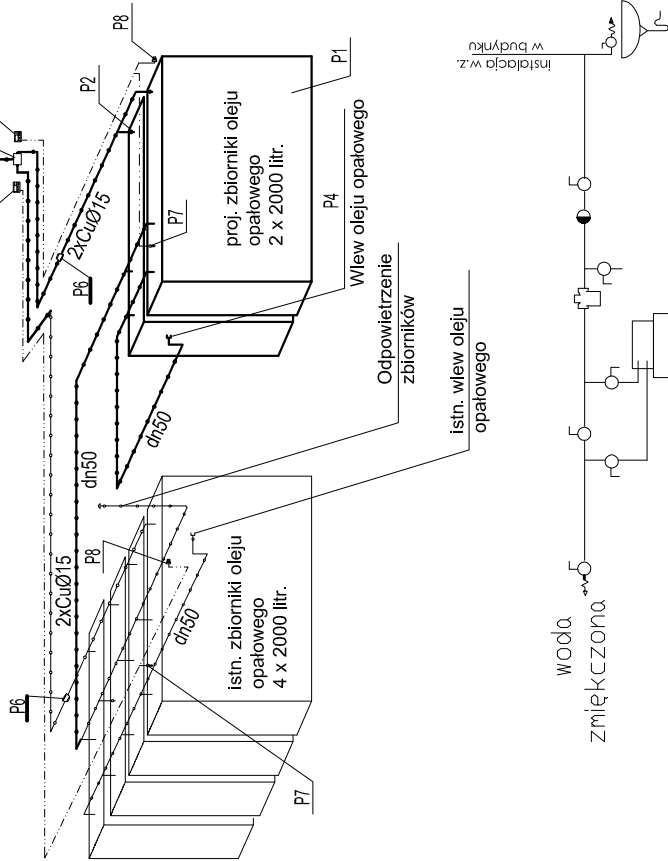
- istn. przewód zasilający c.o.
- istn. przewód powrotny c.o.

- przewód zasilający c.o. do demontażu
- istn. przewód powrotny c.o. do demontażu

- proj. przewód instal. olejowej
- istn. przewód instal. olejowej
- przewód elektryczny

Q<sub>kotłowni</sub> = 350 kW  
tz/tp = 90/70 °C

Specyfikacja urządzeń kotłowni  
w części opisowej opracowania



istniejący zmiękczacz

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa  
"POBUD" w Bydgoszczy

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		SKALA: 1:100
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SYPIWIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ	NR RYS.: KO/5
ADRES:	dz. nr 229/2 PRZY UL. SZKOLNEJ 3 OBREB SYPIWIEWO GMINA WIECIBORK	DATA: 05.11.2009
INWESTOR:	GMINA WIECIBORK	
BRANŻA:	CIEPŁOWNICZA-ROZBUDOWA KOTŁOWNI	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	inż. Wojciech Dolny nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji ciepłych opr. bud. nr GP-KZ-7342/372/94	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Łopuszyński nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych opr. bud. nr KUP.0156/PWOS/06	