

OZNACZENIA:

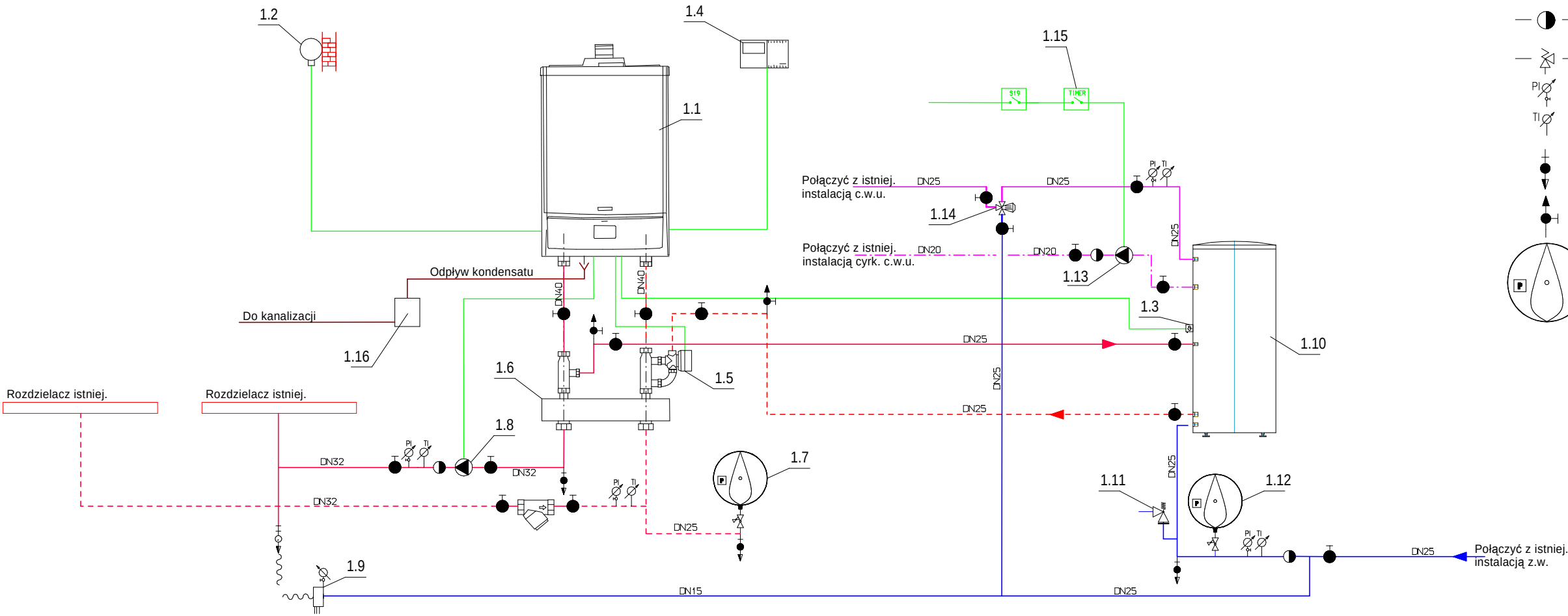
- 1.1-Kocioł gazowy kondensacyjny VICTRIX 50- prod. Immergas
- 1.2-Sonda wewnętrzna (dost. Immergas)
- 1.3-Sonda temperatury zasobnika (dost. Immergas)
- 1.4-Termostat pokojowy do współpracy z jednym kotłem (dost. Immergas)
- 1.5-Zawór trójdrożny z siłownikiem -zakupić zestaw zaworu trójdrożnego (dost. Immergas)
- 1.6-Sprzęgło hydrauliczne do pojedynczego kotła (dost. Immergas)
- 1.7-Naczynie przeponowe typu NG50 prod. Reflex
- 1.8-Pompa typu Magna 32-100 prod. Grundfos
- 1.9-Zawór do automatycz. napełniania typu FAN typ AN42406 -DN15 (Afriso)
- 1.10- Wymiennik zasobnikowy c.w.u. z pojedynczą węzownicą (prod. Immergas)
- 1.11-Zawór bezpieczeństwa typu 2115 DN20/6bar- (SYR)
- 1.12-Naczynie przeponowe typu DG-33/ 6 bar (Reflex)
- 1.13-Pompa cyrkulacyjna typu UP20-30N (Grundfos)
- 1.14-Zawór trójdrożny mieszający typ TZM-DN25 prod. ESBE
- 1.15-TIMER- elektryczny regulator czasowy włączeń pompy
- 1.16-Neutralizator kondensatu poj. 10 dm3(MK BAKO)

LEGENDA

- Woda grzewcza zasilająca
- Woda grzewcza powrotna
- Przewody elektryczne
- Ciepła woda użytkowa
- Cyrkulacja: ciepła woda użytkowa
- Woda zimna

ARMATURA

- Zawór kulowy gwintowany
- Filtr siatkowy gwintowany
- Zawór stopowy DN25(lub DN20)
- Zawór zwrotny gwintowany
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr
- Spust
- Odpowietrznik autom. z zaworem kulowym DN15
- Naczynie przeponowe



Określone poprzez nazwę lub producenta materiały- urządzenia należy traktować jako przykład. Można zastosować rozwiązanie równoważne

Dariusz Nehring

PRACOWNIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

mgr inż.

Dariusz Nehring

Dokumentacje techniczne
Kosztyorysy
Operaty wodnoprawne
Nadzory inwestorskie
ul. dr. Anny Dobrskiej 9
06-500 Mława
Telefon 023-654 95 06
Telefax 023-654 95 06
Kom. 501 257 191

Nazwa obiektu:	Kotłownia (DOM NAUCZYCIELA)	Nr rys.	2.1
Adres inwestycji:	06-500 Mława, ul. Wyspiańskiego 6	Skala	-----
Tytuł i przed. rys.	Schemat ideowy technologii kotłowni		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Nehring	09.2010	
Upraw. bud.:	CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04		