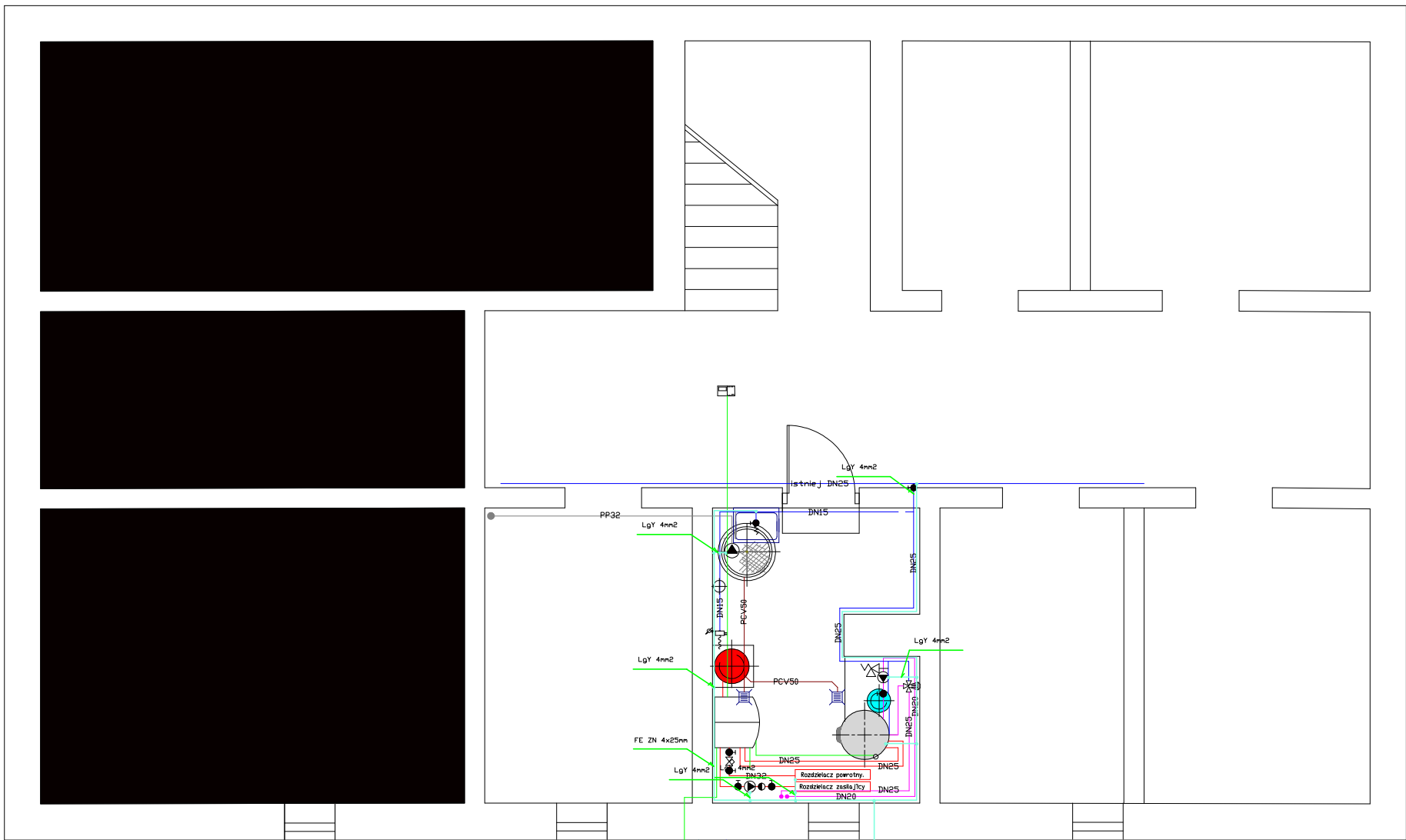




- 1.1-Kocioł gazowy kondensacyjny VICTRIX 50- prod. Immergas
- 1.2-Sonda ciśnieniowa (dost. Immergas)
- 1.3-Sonda temperatury zasobnika (dost. Immergas)
- 1.4-Termostat pokojowy do współpracy z jednym kotłem (dost. Immergas)
- 1.5-Zawór trójdrożny z siłownikiem -zakupia zestaw zaworu trójdrożnego (dost. Immergas)
- 1.6-Sprężarka hydrauliczna 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 napędzania typu FAN typ AN42408 -DN15 (Afriso)
- 1.10- Wymiennik zasobnikowy c.w.u. z pojedynczym węzłownikiem (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 T2M-DN25 prod. ESBE
- 1.15-TIMER- elektryczny regulator czasowy wstępuje pompy
- 1.16-Neutralizator kondensatu poj. 10 dm3(MK BAKO)
- 2.1-Zlew jednokomorowy z zaworem czepalnym
- 2.2-Zawór antyskażeniowy prod. Danfoss typ EA 291 DN15
- 2.3-Połączenie elastyczne DN15
- 2.4-Pompa ciekowa zatapialna prod. Grundfos typ KP 150

ELEKTRO-MECH USŁUGI ELEKTRYCZNE

Projekty i wykonanie instalacji elektrycznej
Prace elektryczne instalacji elektrycznej
Instalacje odgromowe
Budowa stacji transformatorowych
Kosztyorysy
Świadectwa energetyczne

inż. Seweryn Rutkowski
Uprawniony kierownik robót.
MAZ/0144/OHOE/09
06-500 Mawa
ul. Stefana Batorego 27
Tel. 0-606-498-272

Nazwa obiektu:	Kotłownia (DOM NAUCZYCIELA)	Nr rys. E-02
Adres inwestycji:	06-500 Mawa, ul. Wyspiańskiego 6	Skala 1: 50
Tytuł i przed. rys.	Połączenia wyrównawcze, Instalacja odgromowa- Rzut kotłowni	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:
Projektant:	Bogdan Rydzewski	08.2010
Asystent:	inż. Seweryn Rutkowski	08.2010