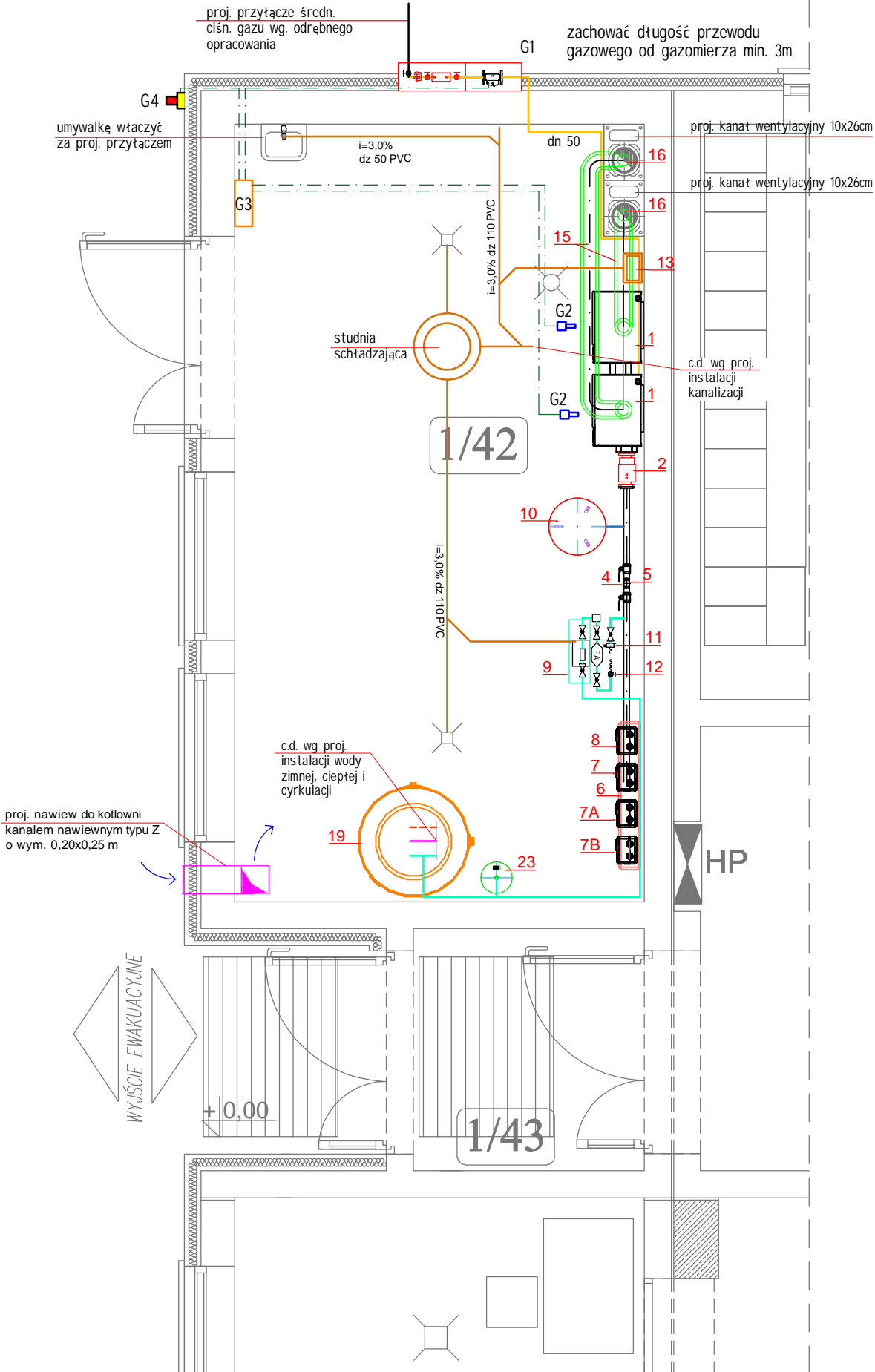


Rzut kotłowni  
gazowej  
Skala 1:50



Oznaczenia:

- |   |                      |
|---|----------------------|
|  | Woda zimna           |
|  | Ciepła woda użytkowa |
|  | Cyrulacja            |
|  | Powrót               |
|  | Zasilanie            |
|  | Gaz                  |
|  | Spaliny              |
|  | Kabel komunikacyjny  |
|  | Kondensat, ścieki    |

Lp - lejek spustowy dn 50

Uwaga:

1. Czerpię powietrza dla nawiewu wyprowadzić na wysokość 2 m nad poziom terenu licząc do dolnej krawędzi
2. Oznaczenia wg rys. nr 2 schematu montażowego kotłowni gazowej
3. W przypadku zastosowania innych kotłów niż wykorzystane na potrzeby projektu należy zainstalować kolektor gazowy o pojemności 0,039m<sup>3</sup>

## Aktywny System Bezpieczeństwa instalacji gazowej

- G1 - zawór elektromagnetyczny dn 50  
G2 - detektor gazu - 2szt,  
G3 - moduł sterujący  
G4 - moduł sygnalizacyjny

<b>Temat:</b>	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
<b>Branża:</b>	INSTALACJE SANITARNE	
<b>Nazwa opracowania:</b>	PROJEKT <b>T</b> ECHNICZNY	
<b>Adres:</b>	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółynia	
<b>Investor:</b>	Gmina Żółynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółynia	
<b>Projektant:</b> <b>nr upr.:</b>	mgr inż. Tomasz Binkowski PDK/0074/PWOS/21	<b>podpis:</b>
<b>Sprawdzający:</b> <b>nr upr.:</b>	mgr inż. Katarzyna Ryś PDK/0308/PWOS/17	<b>podpis:</b>
<b>Skala 1:50</b>	<b>Data opracowania:</b> IV 2024r.	<b>Nr rys.:</b> S-6
<b>Nazwa rys.:</b>	<b>Rzut kotłowni gazowej</b>	