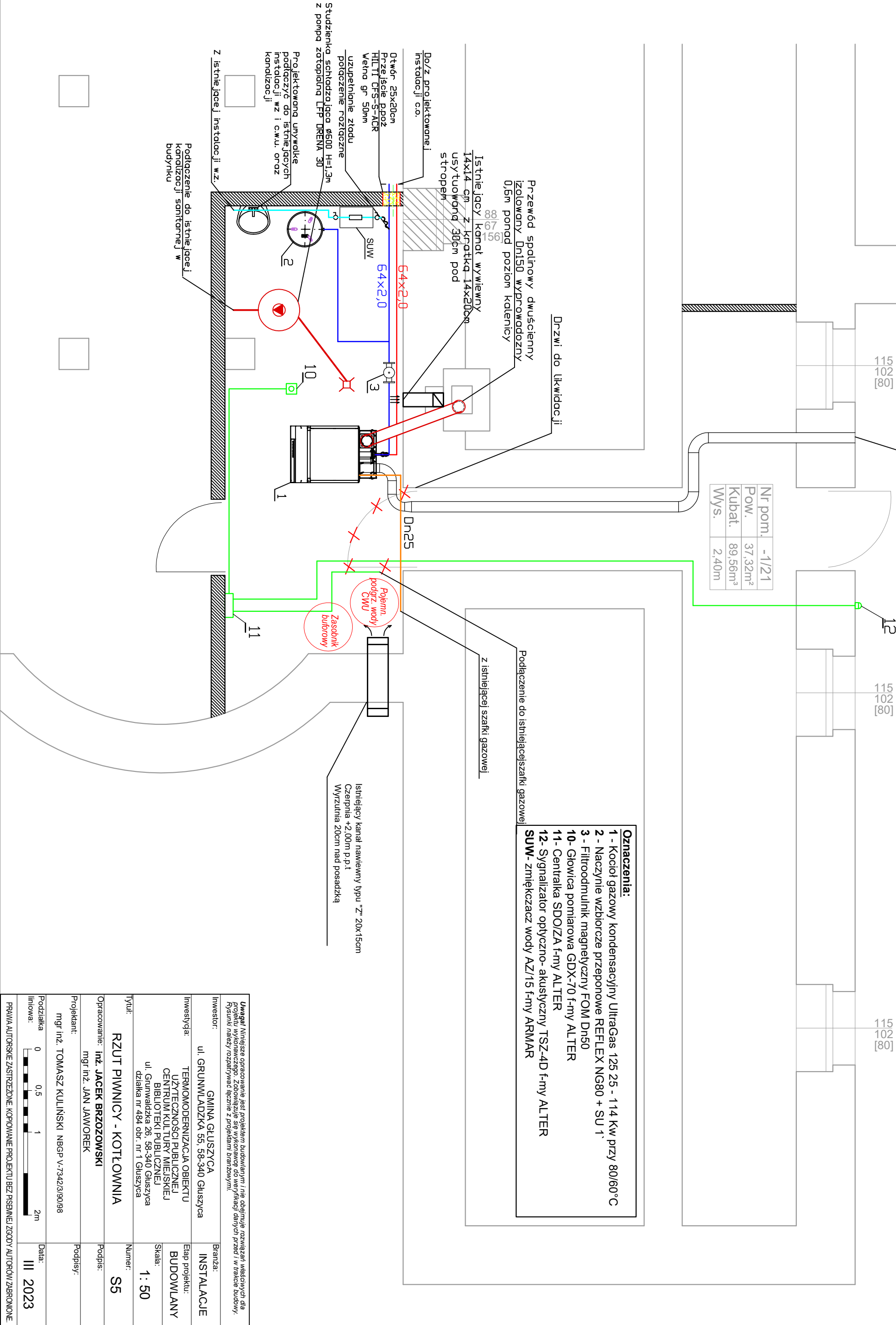


Kocioł z zamkniętą komorą spalania

Projektowany przewód powietrzny DN150

Nr pom.	-1/21
Pow.	37,32m²
Kubat.	89,56m³
Wys.	2,40m

- Oznaczenia:**
- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny UltraGas 125 25 - 114 Kw przy 80/60°C
 - 2 - Naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX NG80 + SU 1'
 - 3 - Filtrododmulnik magnetyczny FOM Dn50
 - 10- Głowica pomiarowa GDX-70 f-my ALTER
 - 11- Centrala SDO/ZA f-my ALTER
 - 12- Sygnalizator optyczno- akustyczny TSZ-4D f-my ALTER
 - SUW- zmiekcacz wody AZ/15 f-my ARMAR



Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań technicznych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonać do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi.			
Investor:	GINA GŁUSZYCA	Branża:	INSTALACJE
Investycja:	TERMODERNIZACJA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ CENTRUM KULTURY MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ ul. Grunwaldzka 26, 58-340 Głuszyca działka nr 484 obr. nr 1 Głuszyca	Etap projektu:	BUDOWLANY
Tytuł:	RZUT PIWNICY - KOTŁOWNIA	Skala:	1 : 50
Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI	Numer:	S5
mgr inż. JAN JAWOREK		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. TOMASZ KULIŃSKI NBGP V-7342/3/90/98	Podpis:	
Podziałka	0 0,5 1 2m	Data:	III 2023
Intolwa:			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			