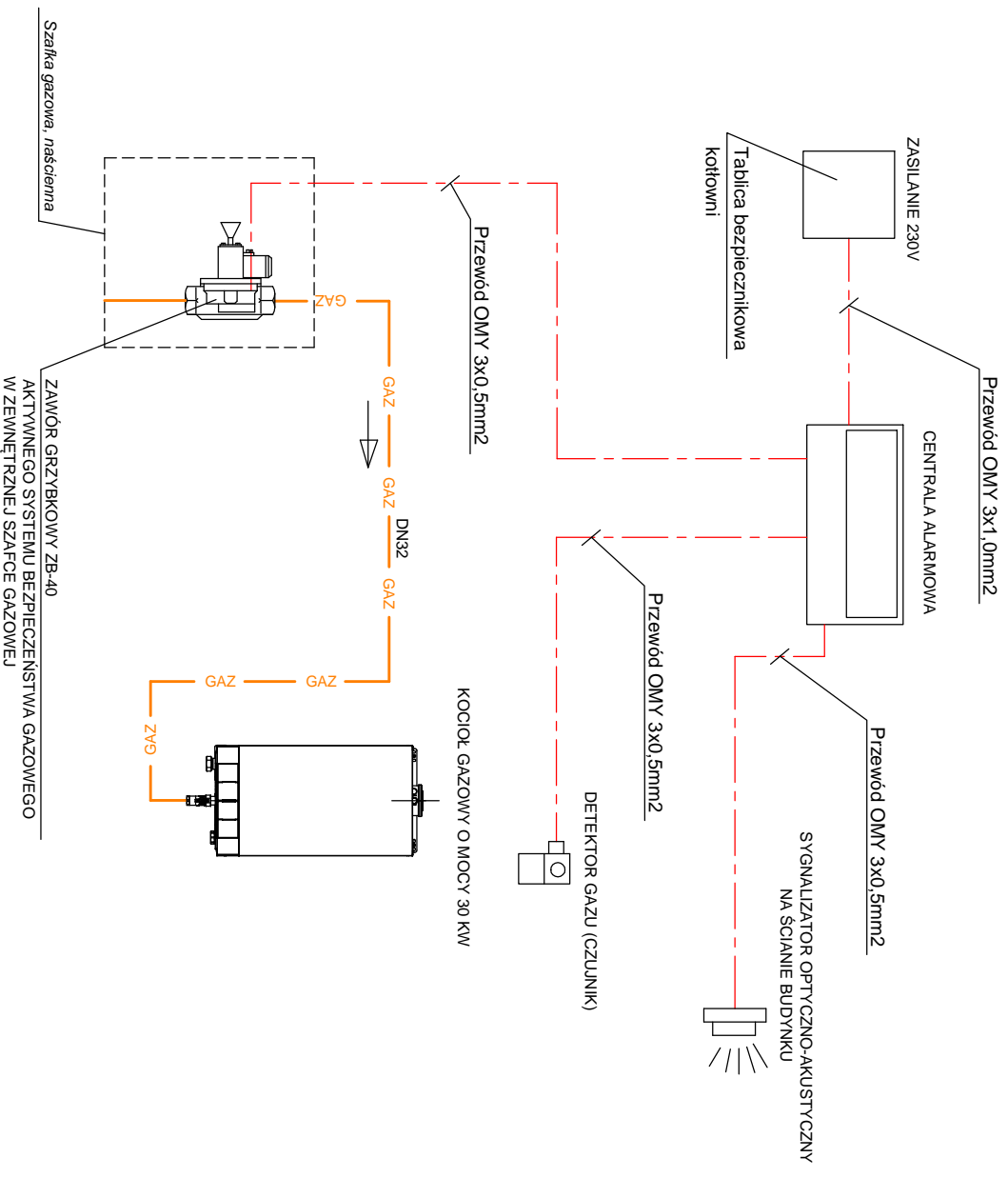


# Aktywny system bezpieczeństwa gazowego



**Aktywny system bezpieczeństwa gazowego**

- zawór odcinający z głowicą ZB-40
- detektor / czujnik
- centrala alarmowa
- sygnalizator optyczno-akustyczny

## Uwagi:

1. Maksymalna długość przewodu OMY 3x0,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy z zaworem ZB-50 - 22 m.
2. Maksymalna ilość detektorów - 2.
3. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami w/w.

Projektował: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19	Nazwa i adres inwestora: <b>GMINA KIETRZ</b> 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1		
Sprawdził: mgr inż. Beata Wraniak nr upr. SLK/0596/PWOS/04	Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kietrz w zakresie przejścia na paliwo gazowe		
Opracował: Marek Nitychoruk			
Skala ---	Data 20.07.2023r.	Stadium PT	Tytuł rysunku: <b>INSTALACJA GAZOWA SCHEMAT SYSTEMU BEZP. GAZOWEGO</b>
Wykonawca: <b>Biurowo Projektów profim s.c.</b> 47-400 Racibórz, ul. Środzkowa 5		Nr projektu: <b>1784/05/2023</b>	Nr rys: <b>09</b>