



LEGENDA:

G1 PROJEKTOWANY PION GAZOWY

KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY
NC 80 WH ; 8,4 m³/h ; 80 kW

- proj. instalacja gazu
- przewód połączeniowy
moduł alarm. z głowicą mag-3
- przewód połączeniowy
czujnik DG. z modulem alarm.
- przewód połączeniowy
moduł alarm. z sygnalizacją alarm.
- DG detektor gazu

detektor gazu ziemnego – montować na ścianie lub wsporniku
NIE NIŻEJ NIŻ 30CM pod sufitem lub na suficie
ZAWSZE powyżej górnej krawędzi drzwi, okien lub otw. went.

Inwestor	Żłobek, Przedszkole i Gminna Biblioteka Publiczna 33-386 Podegrodzie 248		
Obiekt	Budowa wewnętrznej instalacji gazu wraz z technologią kotłowni		
Lokalizacja	obręb Podegrodzie, gm. Podegrodzie Dz. nr 663/1, 664/1, 665/1, 666/1, 667/1, 668/1		
Przedmiot rysunku	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rys.	INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń upr. Nr MAP/0314/PWBS/16	
Stadium	Data	Skala	Nr rys.
proj. bud.	kwiecień 2023r.	1:50	1