



**OZNACZENIA:**  
— - PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU

- UWAGI:
- ŚCIANY ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIE KOTŁOWNII OD POZOSTAŁYCH POMIESZCZŃ NALEŻY WYKONAĆ O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60, A STROP O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60.
  - OPRAWY OŚWIETLENIOWE W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI POWINNY MIEĆ STOPIEŃ OCHRONY IP 65.
  - POMIESZCZENIE KOTŁOWNI POWINNO BYĆ NATURALNIE OŚWIETLONE, NALEŻY ZAPEWNIĆ CO NAJMNIEJ 50% OTWORÓW OKIEN OTWIERALNYCH.
  - KOTŁOWNIĘ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W INSTALACJĘ ANTYWYPŁYWOWĄ GAZU, Z DETEKTOREM GAZU ORAZ SYGNALIZATOREM AKUSTYCZNYM DZIAŁAJĄCYM W PRZYPADKU PRZEKROCZENIA STĘŻENIA GAZU ODPOWIEDAJĄCEGO 10% DOLNEJ GRANICY WYBUCHOWOŚCI ORAZ Z ZAWOREM AUTOMATYCZNIE ODCINAJĄCYM DOPŁYW GAZU, USYTUOWANYM PRZED WEJŚCIEM PRZEWODU GAZOWEGO DO BUDYNKU.

P.P.U.H. "INSTAL - ROGRA" 43 - 400 CIESZYN, UL. STARY TARG 3		
Inwestor:	GMINA USTRÓŃ ul. Rynek 1 43-450 Ustroń	
Opracowanie:	Aneks do projektu wykonawczego zmiany sposobu przygotowania c.w.u.	
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. DASZYŃSKIEGO 54, 43-450 USTRÓŃ DZ. NR 72/5 OBRĘB 0004 USTRÓŃ	
Temat:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT PIWNICY	
Data:	CZERWIEC 2020 r.	Podpis:
Projektant - mgr inż. Roman Szafarczyk uprawnienia nr SLK/2235/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej		Nr rys: 2
Sprawdzający - mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska uprawnienia nr 94/81 BB w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		Skala: 1:100