



LEGENDA:

- Istniejąca instalacja gazowa
- Projektowana instalacja gazowa
- Kuchnia  
+20°C  
H=2,60 m  
V=33,75 m³

 Nazwa pomieszczenia  
Temperatura wewnętrzna zimą  
Wysokość pomieszczenia  
Kubatura pomieszczenia
- 1 Kocioł gazowy dwufunkcyjny
- 2 Kuchenka gazowa 4-palnikowa
- 3 Przewód powietrzno-spalinowy Ø125/80
- 4 Przewód wentylacyjny Ø150 w izolacji systemowej z wełna mineralna o gęstości 100 kg/m³ i płaszczu ze stali kwasoodpornej
- Gazomierz
- RO Rura ochronna
- KO Kurek odcinający
- Wejście do lokalu mieszkalnego
- Nawiewnik okienny
- Kratka transferowa lub podcięcie w drzwiach

UWAGA: Zakaz prowadzenia instalacji w suficie podwieszanym

<div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div> <div></div> <div>mgr inż. Marcin Raniowski ul. Wiejska 61a Łany Wielkie 44-153 Sośnicowice tel.: 510 626 830</div>	Temat: Projekt przebudowy instalacji gazowej wraz z instalacją centralnego ogrzewania gazowego oraz instalacją c.w.u. dla lokalu mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Poli Gojawiczyńskiej 3A/1 w Gliwicach			Data: 06.2021	
	RZUT - PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU				
	Obiekt : Instalacja gazowa, c.o. i c.w.u. ul. Poli Gojawiczyńskiej 3A/1 44-109 Gliwice		Inwestor: ZBM II TBS Gliwice Sp. z o.o. ul. Warszawska 35b 44-102 Gliwice		Skala: 1 : 50
		Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	
	Projektował	mgr inż. Marcin Raniowski		SLK/3499/PWOS/11 specjalność: sanitarna	Rysunek nr G 03
	Opracował	mgr inż. Agnieszka Myszowska			