


LEGENDA:

- Zasilanie instalacji c.o.
- - - Powrót instalacji c.o.
- Pokój  
+20°C

 Nazwa pomieszczenia  
Temperatura wewnętrzna zimą  
 $Q_{grz} = 1161 \text{ W}$  Zapotrzebowanie na ciepło
- 1 Kocioł gazowy dwufunkcyjny
- Grzejnik płytowy stalowy, dolnozasilany
- Grzejnik łazienkowy, drabinkowy

Uwaga: Istniejące rury należy zdemontować lub odciąć i zaślepić  
Instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych prasowanych, prowadzić natynkowo

<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 C.O.				
	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 CO 01
	Opracował	mgr inż. Agnieszka Myszczowska			