



- LEGENDA:
- Zasilanie instalacji c.o.
 - Powrót instalacji c.o.
 - Pokój
+20°C
Q_{grz}=1161 W

 Nazwa pomieszczenia
Temperatura wewnętrzna zimą
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><p>WET Instalacje Sanitarne Centralne ogrzewanie Instalacje sanitarne Sieci ciepłej wody</p></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 3B/5 w Gliwicach			Data: 06.2021	
	RZUT - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.				
	Obiekt : Instalacja gazowa, c.o. i c.w.u. ul. Poli Gojawiczyńskiej 3B/5 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 Myszowska				