




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></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 Gojawczyńskiej 3B/1 w Gliwicach			Data:
	RZUT - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.			06.2021
	Obiekt : Instalacja gazowa, c.o. i c.w.u. ul. Poli Gojawczyńskiej 3B/1 44-109 Gliwice	Inwestor: ZBM II TBS Gliwice Sp. z o.o. ul. Warszawska 35b 44-102 Gliwice		Skala:
		Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr
Projektował	mgr inż. Marcin Raniowski		SLK/3499/PWOS/11 specjalność: sanitarna	Rysunek nr
Opracował	mgr inż. Agnieszka Myszowska			CO 01