

The diagram shows two buildings, Budynek A and Budynek B, with their respective room layouts and heating system details.

Budynek A:

- Room IV is located at the top left.
- Room I is located at the bottom right.
- The heating node is labeled: **POMIESZCZENIE WEZŁA CIEPLNEGO - Budynek A Q=204 kW**.
- Dimensions for the heating node area: 5.9, 6.2, 3, 4.2, 4.4, 4.2.

Budynek B:

- Room IV is located at the top right.
- Room I is located at the bottom left.
- The heating node is labeled: **POMIESZCZENIE WEZŁA CIEPLNEGO - Budynek B Q=204 kW**.
- Dimensions for the heating node area: 4.2, 4.5, 2.3, 2.3, 19.1, 19.6, 1.8, 3.7, 4.3.

The heating system is represented by blue lines with labels: GW125, GW100, and GW100.

- Istniejąca sieć ciepłownicza,
- Projektowane przyłącze ciepłownicze,

I - PROJEKT sp. z o.o.
44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 04