



- LEGENDA:**
- Instalacja grzewcza CO - zasilanie
  - Instalacja grzewcza CO - powrót
  - Instalacja grzewcza CT - zasilanie
  - Instalacja grzewcza CT - powrót
  - Grzejnik płytowy - w wykonaniu higienicznym
  - Grzejnik płytowy
  - Klimakonwektor

Nr pomieszczenia **113** Temperatura projektowa **+20 °C**  
 Obciążenie grzewcze **Φwym: 265 W**

**UWAGI:**  
 Główne ciągi rurowe oraz piony należy wykonać z rur stalowych przewodowych ze szwem łączonych przez spawanie.

Wszystkie rurociągi CO i CT należy zaizolować termicznie zgodnie z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przed nałożeniem izolacji termicznej należy dokonać próby szczelności wykonanych instalacji.

Przewody należy prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3% w kierunku źródła ciepła.

W najwyższych punktach instalacji należy przewidzieć zawory odpowietrzające.

Przy przejściach rurociągów instalacji CO i CT przez przegrody wydzielenia pożarowego stosować przejścia p.poż.

Jednostka projektowa: **B K A L A** Sp. z o.o.  
 ul. Karpią 13c  
 61-619 Poznań

Investor:  
**Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, 80-204 Gdańsk, ul. Dębowa 1a.**

Adres inwestycji:  
**Gdańsk ul. Marii Skłodowskiej-Curie, działka nr 29/3**

Nazwa inwestycji:  
**Wielobranżowa dokumentacja projektowa Uniwersyteckiego Centrum Stomatologicznego.**

Projektant: <b>mgr inż. Tomasz Dęga</b>	Upr.bud: <b>WKPI/0291/PWOS/07</b>	Podpis:
Opracował: <b>mgr inż. Tomasz Luchowski</b>	Upr.bud: <b>WKPI/0117/PWOS/06</b>	Podpis:
Sprawdzał: <b>mgr inż. Marek Wiliński</b>	Upr.bud: <b>WKPI/0117/PWOS/06</b>	Podpis:
Stadium opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Data opracowania: <b>04.2020r.</b>	Skala: <b>1:100</b>

Rysunek: **INSTALACJA CO i CT RZUT DACHU** Branża: Sanitarna  
 C/05