



- Oznaczenia:**
- numer pomieszczenia
  - temperatura w pomieszczeniu
  - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
  - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. Przedszkola - rury PE-Xb/AL/PE-HD
  - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. części wspólnych - rury PE-Xb/AL/PE-HD
  - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. Żłobka - rury PE-Xb/AL/PE-HD
  - numer pionu instalacji c.o.
  - numer pionu instalacji c.t.
  - projektowany grzejnik stalowy, płytowy, zasilanie dolne na zasileniu zamontować głowice termostaticzne, 600 - wysokość grzejnika, 1120 - szerokość grzejnika, 61 głębokość grzejnika
- Uwaga!  
1. Przyłącza instalacji przez przegrody oddzielania przeciwpowodziowego należy prowadzić w przepustach ogniochronnych o klasie odporności ogniowej jak dla przegrody budowlanej.

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIELNA 15, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Szarych 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 011	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>Architekt ul. Roma 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 638 719</div>	WYKONAWCA: Projektant: mgr inż. Lukasz Kaczmarek		UPRZĄDNIENIA: SKŁADZANE opis w opisie technicznym
	Rozwinięcie - Instalacja C.O.		SKALA: SANTYMETRA
UWAGI: WYMIAROWANIE (cm) 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA: HEAT-04