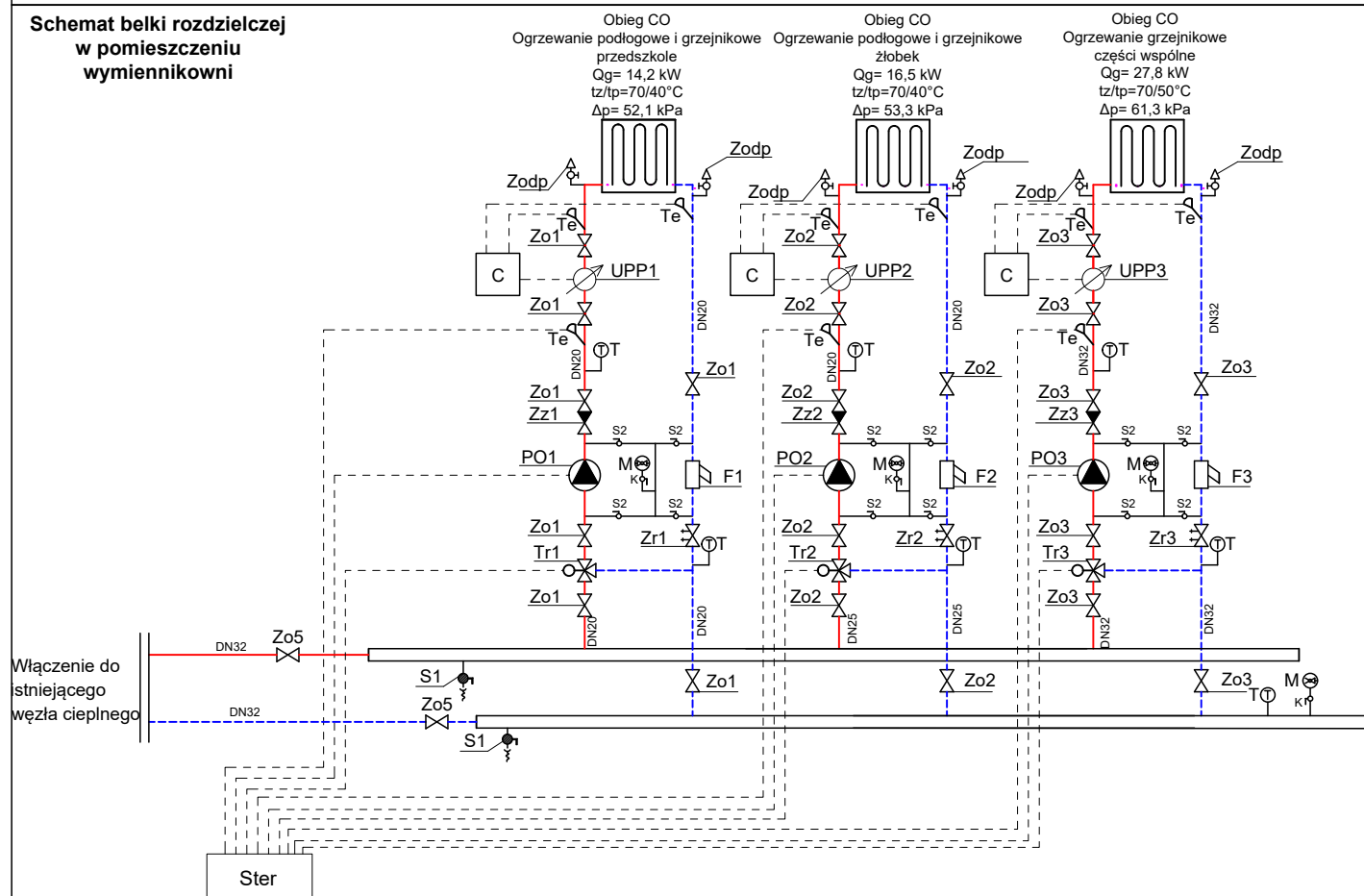


Oznaczenia:

- 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. Złobka - rury PE-Xb/AL/PE-HD
- przewody zasilające i powrotne instalacji c.t.- rury stalowe ocynkowane zewnętrznie
- numer pionu instalacji c.o.
- numer pionu instalacji c.t.
- projektowany grzejnik stalowy, płytowy, zasilanie dołone na zasilaniu zamontować głowice termostatyczną, 600 - wysokość grzejnika, 1120 - szerokość grzejnika, 61 głębokość grzejnika

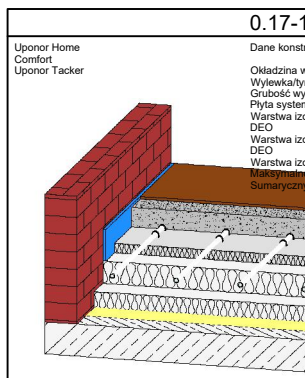
Uwaga!

1.Przebieg instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpodpalowego należy prowadzić w przepustach ogniowych o klasie odporności ogniowej jak dla przegrody budowlanej.



Oznaczenia:

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. rury stalowe, ocynkowane zewnętrznie
- zawór odpowiadający gwarantowany, dobór na średnicę przewodu
- filtr siatkowy, dobór na średnicę przewodu
- zawór odpowiadający kolumnowy
- zawór zwrotny
- zawór tródpolewy
- zawór regulacyjny
- pompa obiegowa
- manometr +kurek manometryczny
- termometr bimetaliczny
- czujnik temperatury
- ultradźwiękowy przetwornik przepływu
- przelicznik ciepła



Rozdzielacz 1									
Typ: RZ1-1, 1-przewodowy, 100 mm									
Zestaw rozdzielczy: 1 rozdzielacz, 100 mm									
Temperatury: c.o. zimna: 10/15 °C, c.o. ciepła: 10/35 °C									
Prędkość przepływu: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									

Rozdzielacz 2									
Typ: RZ1-1, 1-przewodowy, 100 mm									
Zestaw rozdzielczy: 1 rozdzielacz, 100 mm									
Temperatury: c.o. zimna: 10/15 °C, c.o. ciepła: 10/35 °C									
Prędkość przepływu: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									

Rozdzielacz 3									
Typ: RZ1-1, 1-przewodowy, 100 mm									
Zestaw rozdzielczy: 1 rozdzielacz, 100 mm									
Temperatury: c.o. zimna: 10/15 °C, c.o. ciepła: 10/35 °C									
Prędkość przepływu: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									
Minimalna przepływność: 0,1 m/s									

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOSCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Szkoły 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architekti ul. Rolna 43, 40-555 Katowice tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: mgr inż. Łukasz Kaczmarski	UPRAWNIENIA: SLK0271/PWB022 opis: 10-10-2019	PODPIS: KL
WYKAZ WYMAGOWANIE (cm)	RZUT PARTERU. INSTALACJA C.O. I C.T.	BRANŻA: SANITARNIA	SKALA: 1:100
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	HEAT-01