

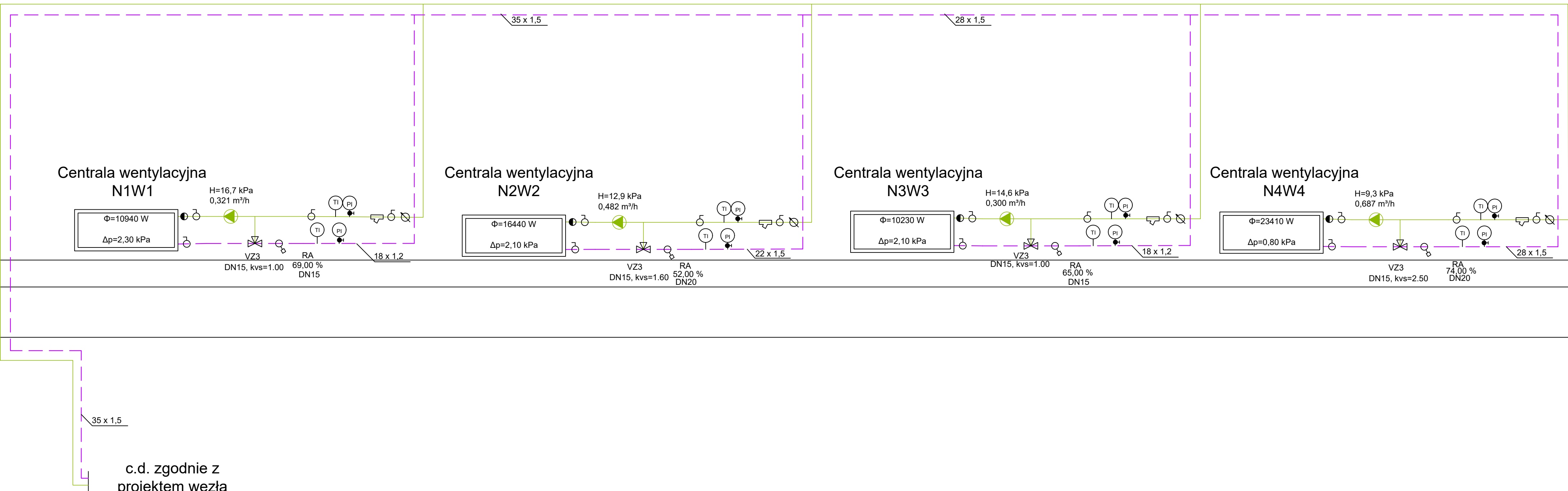
±9.30

C.T.
1

±4.08

±0.00

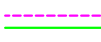
±2.55



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



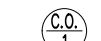
- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. Żłobka - rury PE-Xb/AL/PE-HD



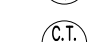
- przewody zasilające i powrotne instalacji c.t. - rury stalowe ocynkowane zewnętrznie



- numer pionu instalacji c.o.



- numer pionu instalacji c.t.



- projektowany grzejnik stalowy, płytowy, zasilanie dolne na zasilaniu zamontować głowicę termostatyczną, 600 - wysokość grzejnika, 1120 - szerokość grzejnika, 61 głębokość grzejnika

Uwagi!

- Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego należy prowadzić w przepustach ogniochronnych o klasie odporności ognowej jak dla przegrody budowlanej.

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: <div>SILESIA Architekt ul. Rojna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	UPRAWNIENIA: SLK0271/PWB/S22 upr.bud. w spec. sanitarnej	PODPIS: <div>KL</div>
UWAGI: WYMIAROWANIE (cm)	Rozwinięcie - Instalacja C.T.		SKALA: BRANŻA: SANTARNA
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	HEAT-03