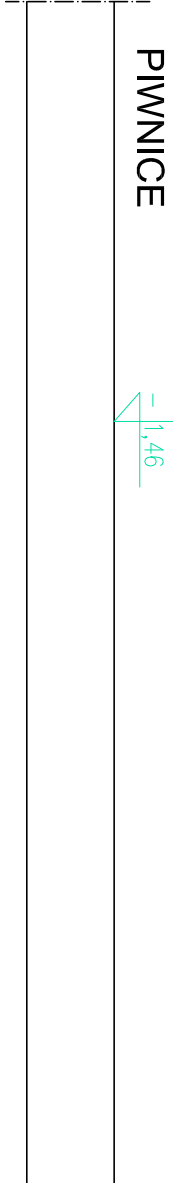
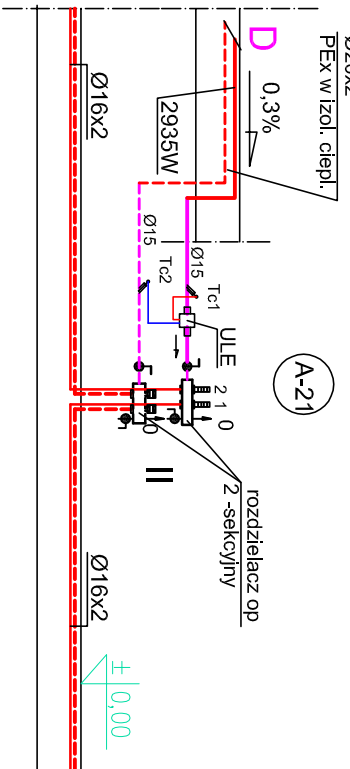
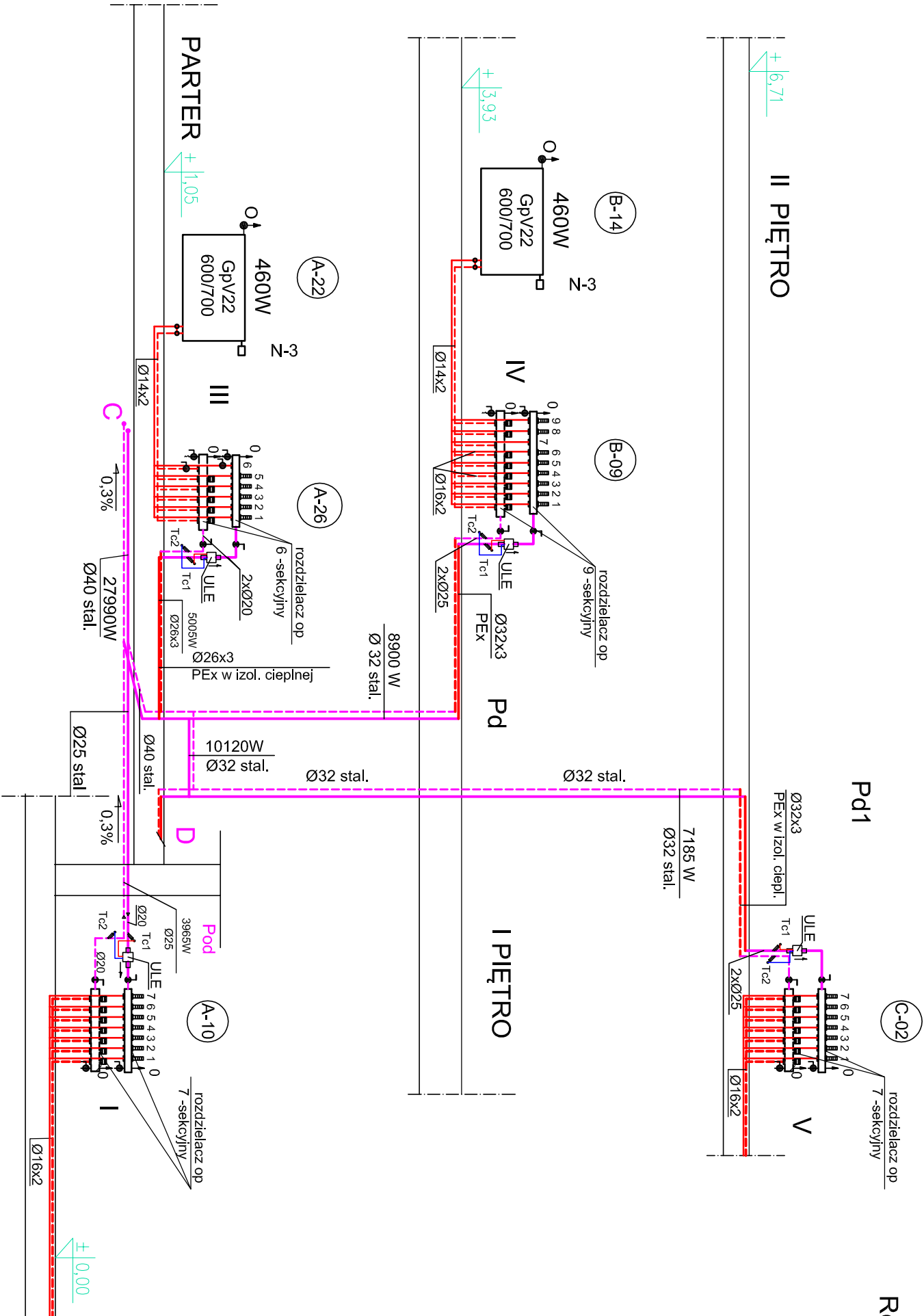


Rozwinięcie ogrzewania podłogowego  
parametry Tz/TP= 50°C/40°C

LEGENDA

- przewód wody grzewczej zasilenie – PEX+AL.
- przewód wody grzewczej powrót – PEX+AL.
- zawór grzejnikowy z nastawką wstępną
- zawór grzejnikowy katowy z nastawką wstępną
- zawór odcinający prosty
- zawór spustowy z końcówką do napełniania
- przepływomierz o zakresie 0 do 4 l/min
- włókna zaworu termostaticznego z siłownikiem termoelektrycznym
- ultradźwiękowy licznik energii
- Tc1 czujnik temperatury – na zasilaniu
- Tc2 czujnik temperatury – na powrocie
- odpowietrzacz automatyczny z zaworem stopowym
- GpV22 grzejnik płytowy zasilany od dołu H=600 L=800
- 600/600 rury stalowe czarne – zasilenie
- ZA rury stalowe czarne – powrót
- zasilanie automatyki c.o. podłogowego



Nr pętli	Wartość nastawy na przepływności linii				
1	0,50	2,19	0,45	1,09	0,41
2	1,23	1,91	1,91	1,21	1,72
3	0,98	—	1,77	1,21	1,82
4	0,54	—	1,07	2,0	1,54
5	0,85	—	1,32	0,65	1,96
6	0,90	—	grzejnik	1,36	1,35
7	0,72	—	—	grzejnik	1,51
8	—	—	—	—	—
9	—	—	—	1,96	—

Przepływności o zakresie  
pomiaru od 0 do 4 l/min



Plac Szkolny Dwór 28  
21-500 Biała Podlaska  
tel. 83 342 00 36

Rysunek	Rozwinięcie instalacji c.o - grzejniki + ogrzewanie podłogowe				
Objekt	Budynek dawnego sierotnica				
Lokalizacja	Dz. nr 355/10 przy ul. Plac Armii Jędrzejonki w Cegłowie				
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienie		Podpis	
Projektant					
Sprawdzający	dr inż. Piotr Sumecz	up. nr 673/Lb/88			
Asystent Projektanta					
Branża	Data	Skala		Nr. Rys.	Str.
Sanitarno	14/2024r.	1:50		7	