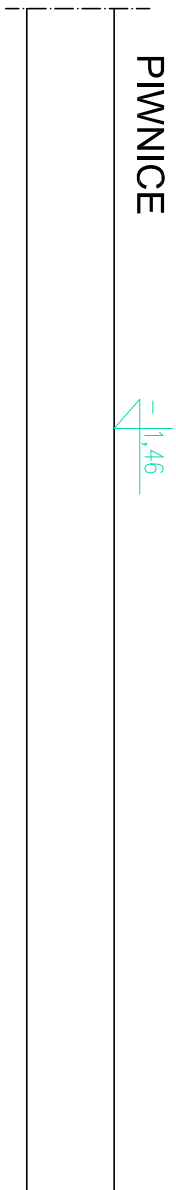
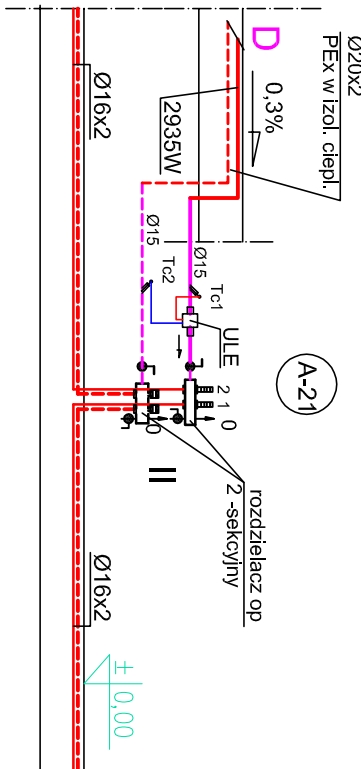
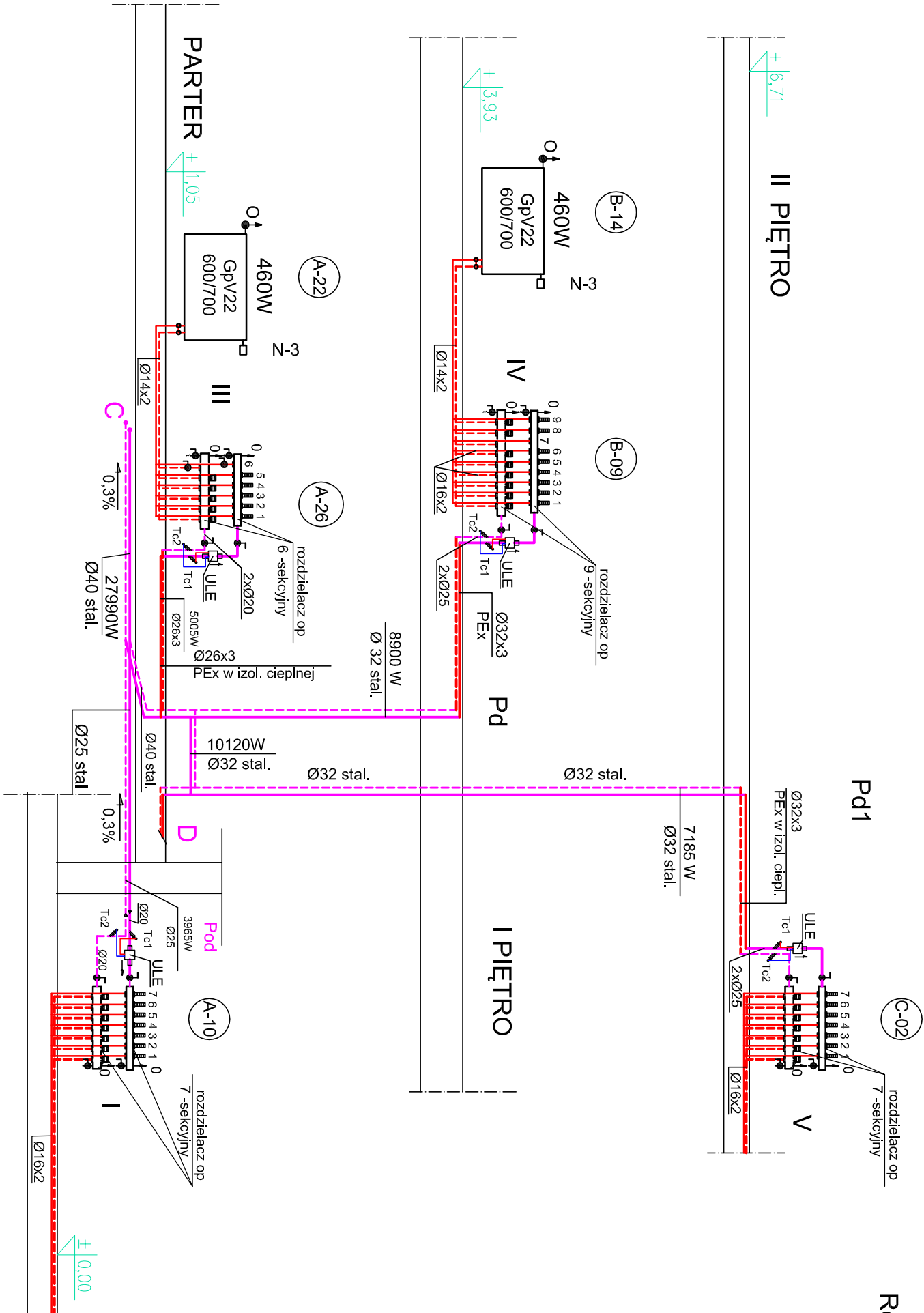


Rozwinięcie ogrzewania podłogowego
parametry Tz/TP= 50°C/40°C

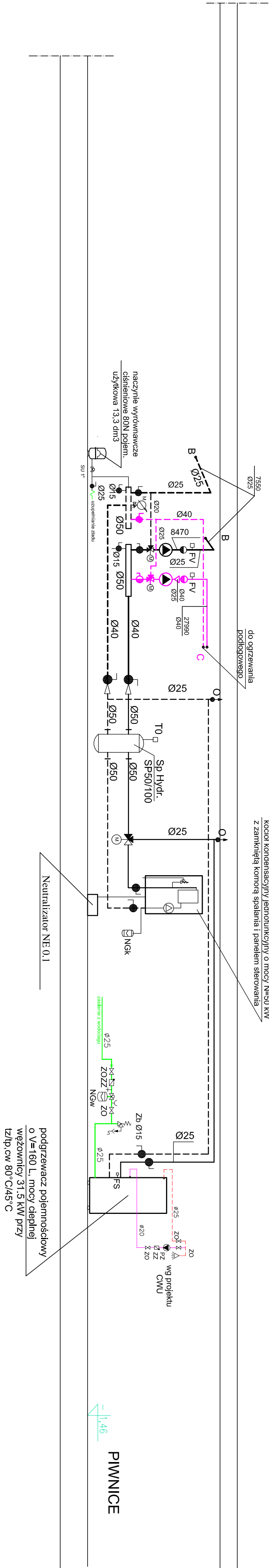
LEGENDA

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



Nr pętl	Wartość nastawy na przepływności lini				
1	0,50	2,19	0,45	1,09	0,41
2	1,23	1,91	1,21	1,72	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	—
Nr rozdziel.					
I	—	II	—	III	IV
—	—	—	—	—	—

Przepływności o zakresie
pomiaru od 0 do 4 l/min



Rysunek	Rozwinięcie instalacji c.o. - grzejniki + ogrzewanie podłogowe				
Obiekt	Budynek domowego sierotńca				
Lokalizacja	Dz. nr 355/10 przy ul. Plac Amry Jagielonki w Ceglowie				
Specjalność	Inżynier i inżynier		Uprawnienia		Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł		mgr inż. Paweł		mgr inż. Paweł
Supervisor	mgr inż. Piotr Sumiec		mgr inż. Piotr Sumiec		mgr inż. Piotr Sumiec
Sprawy	mgr inż. Piotr Sumiec		mgr inż. Piotr Sumiec		mgr inż. Piotr Sumiec
Branża	Sanitarna		Sanitarna		Sanitarna
Wzrost	1,50		1,50		1,50
Wzrost	1,50		1,50		1,50