

+0.84

100W  
700/400

P3

+0.10

100W  
700/400

P2

+0.40

100W  
700/400

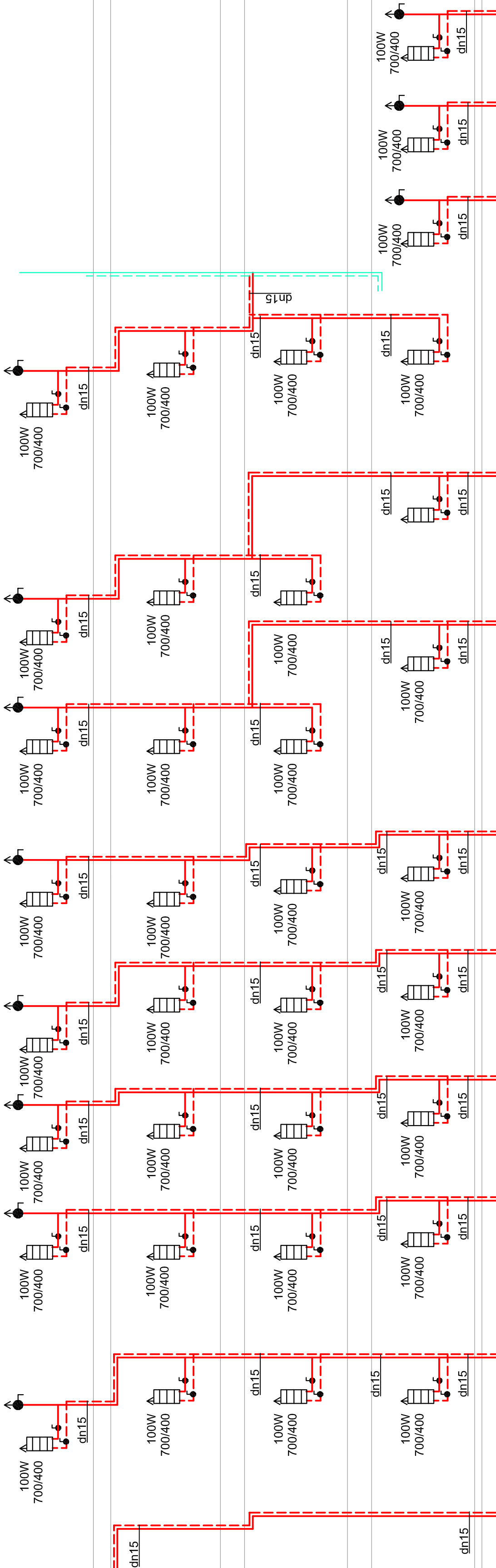
P1

+0.70

100W  
700/400

parter

+0.00




### UWAGI:

1. PRZEWODY Z RUR MIEDZIANYCH I STALOWYCH CZARNYCH
2. NIEOPISANE GAŁĄZKI GRZEJNIKOWE DN15 MM
3. GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE O SZEROKOŚCI 40CM I WYS. 70CM
4. ZAWORY GRZEJNIKOWE PODWÓJNEJ REGULACJI
5. PARAMETRY INSTALACJI C.O.: 80/60 C, CIEPŁO W WATACH
6. WSZYSTKIE NASTAWY ZAWORÓW W POZYCJI "OTWARTE"
7. NA ZAKOŃCZENIACH ŁAZIENKOWYCH PIONÓW MONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZNIKI PŁYWAKOWE

### OZNACZENIA:

--- ZASILANIE I POWRÓT INSTALACJI C.O.

PROJEKTOWANY PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

 mgr inż. Łukasz Szlęper ul. 563a, Mierów 373, 53-603 Wąsosz tel. 603 950 959 e-mail: lukasz@szlęper.pl	temat: Wykonanie wiadomości dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policii w Pile przy Placu Słuszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	PB
	inwestor: Szkoła Policji w Pile Pl. Słuszica 7 64-920 Pila	lokalizacja: Pl. Słuszica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila
tytuł rys.		
Rozwinięcie pionów c.o.		
branża	PROJEKTANT : mgr inż. Jarosław Hroński nr upr. 181/82/WBPP	podpis:
CENTRALNE OGRZEWANIE	SPRAWDZAJĄCY : inż. Maria Uciomonowicz nr upr. 375/87/UW	podpis:
skala rys.	1:100	nr rys.
		11.2013
		S7