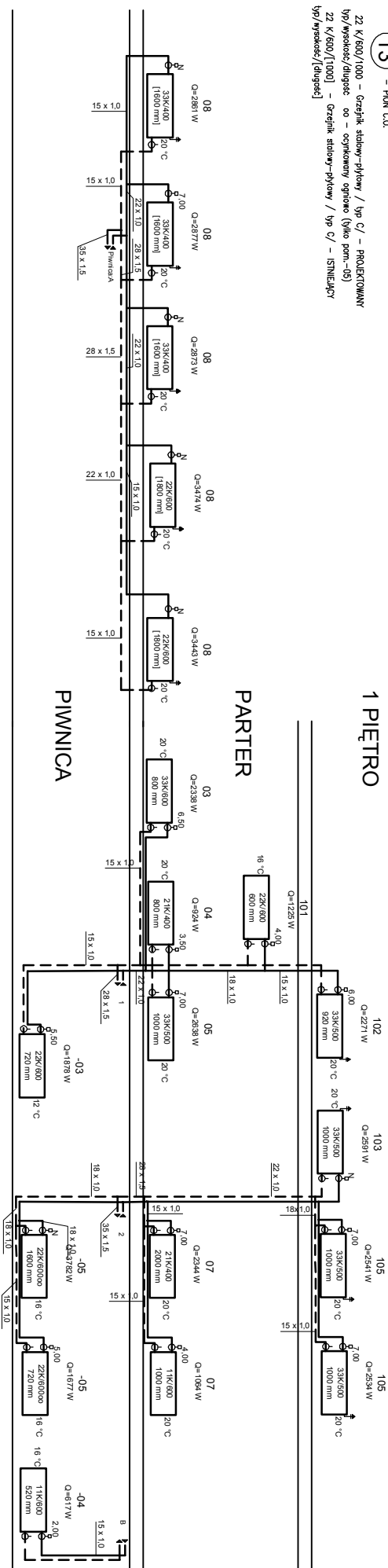


LEGENDA

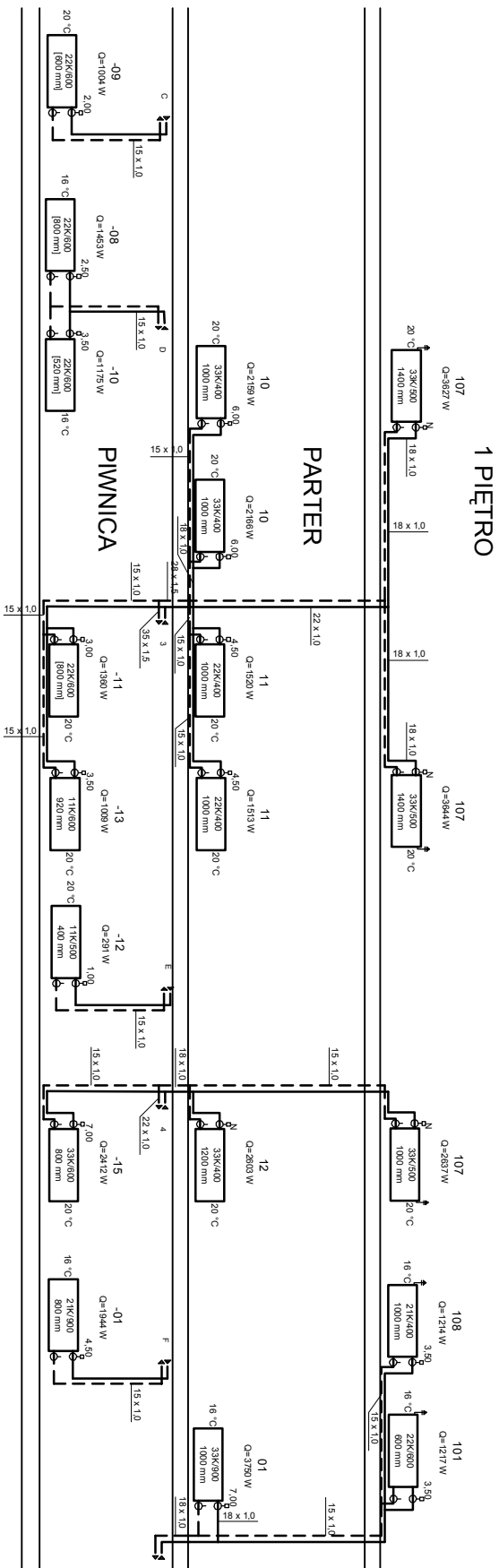
- INSTALACJA C.O. — ZASILANIE
- — — INSTALACJA C.O. — POMIOT
- DN 50 — Opis średnicy drzewa z nur słowach
- 15x1,0 — Opis średnicy drzewa z nur międzydrzewnych
- NR POMIĘSZCZENIA
- +20°C — TEMP. W POMIĘSZCZENIU
- 13 — PION C.O.

22 K/600/1000 – Grzejnik stalowy–płytowy / typ C ₁ / – PROJEKTOWANT	22 K/600/1000 – Grzejnik stalowy–płytowy / typ C ₁ / – PROJEKTOWANT
typ/wysokość/długość 00 – ocynkowany ognioowo (złako pom. –05)	typ/wysokość/długość 00 – ocynkowany ognioowo (złako pom. –05)
22 K/600/1000 – Grzejnik stalowy–płytowy / typ C ₁ / – IŚNIEŁACZY	22 K/600/1000 – Grzejnik stalowy–płytowy / typ C ₁ / – IŚNIEŁACZY
typ/wysokość/długość	typ/wysokość/długość

 ω

4

5



UWAGA

Dobrano grzejniki firmy VNIH. W przypadku zastosowania innych grzejników należy przeprowadzić ponowny dobór grzejników !!!

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.				skłód — ; —	
tytuł rysunku		PRZEDSKOŁE PUBLICZNE NR2 ul.M.Grody 17 Bolesławiec		nr rys.	
obiekt		mgr inż. Robert Bober nr upr. 62/DOŚ/03		5	
projektant		instal. i sieci: samotne		05.2009	