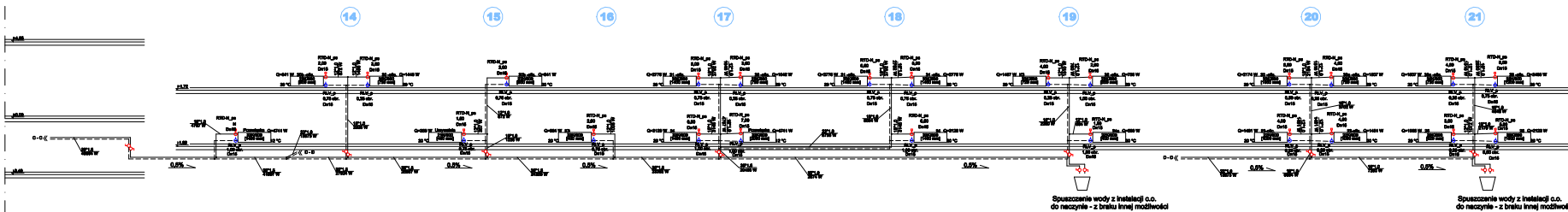


$Q_{c.o.} = 167\,850 \text{ [W]}$
Ciśnienie dyspozycyjne instalacji
 $\Delta p = 18 \text{ kPa}$



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" 31-115 Kraków, pl. Świdnicki 28 Spółka z o.o.			
Miejsce: Kraków, ul. Garbarska 1 Obiekt: Pałac Tyszkiewiczów Projekt wykonawczy instalacji c.o. i kotłowni			
Rozwinięcie instalacji c.o. 1004.2007		Data:	Strona: 4
Projektant: mgr inż. Maria Krajewska upr. RP - Upr. 335/94	Sprawdził: mgr inż. Jerzy Klekociński Upr. BPP - 224/80	Wzrost:	