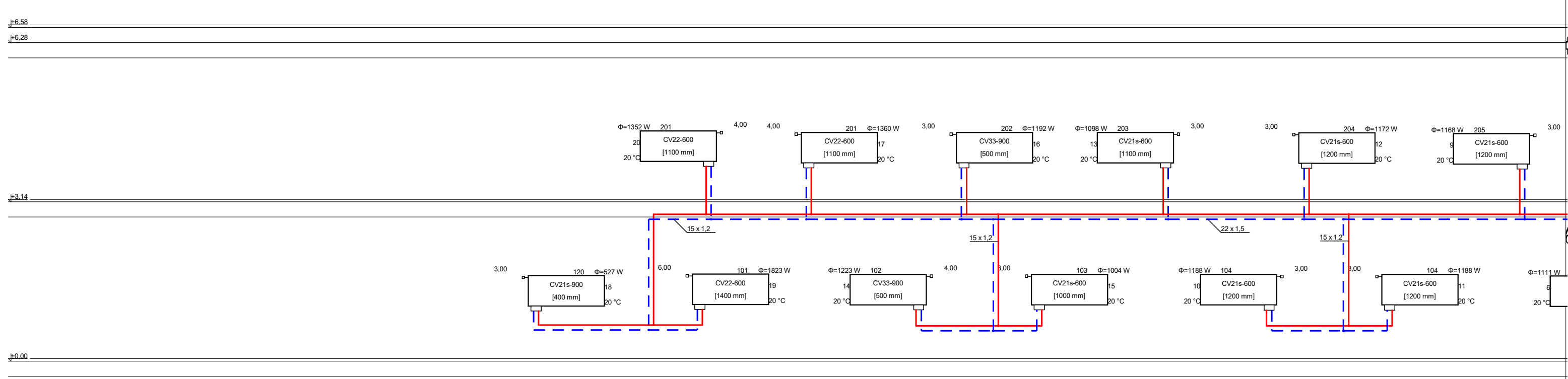
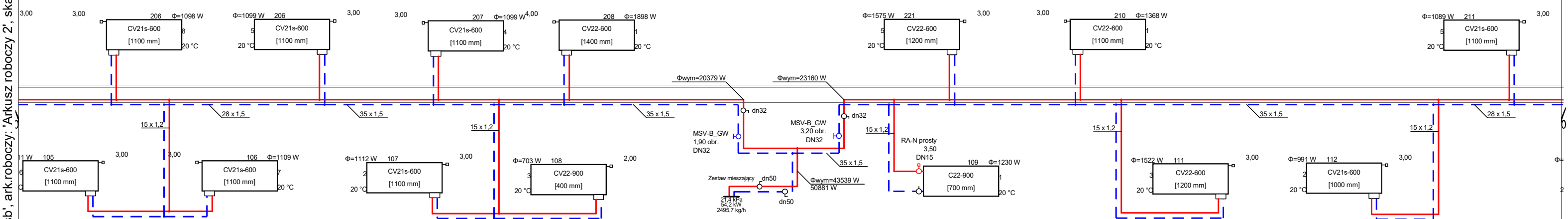


Instal-therm HCR V4.A0. Projekt: 'co krupa.isb', ark.roboczy 2', skala: 1 : 75, strona: 1:1 (1)

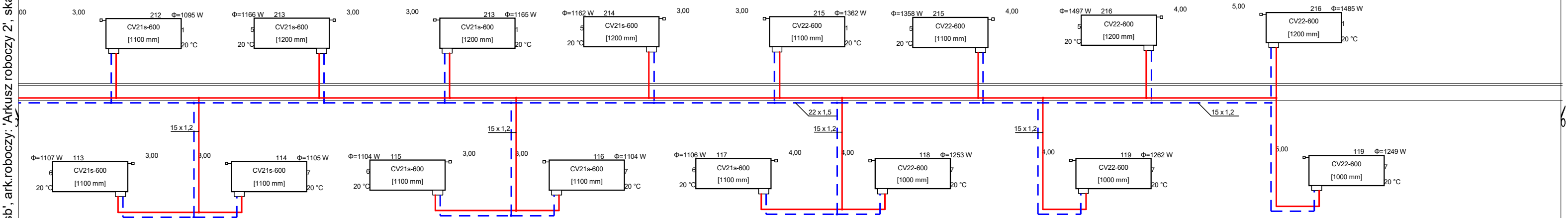


Instalację grzejnikową wykonać w technologii rur stalowych zaprasowywanych Stell. Rury zaizolować.

Piony grzejnikowe na parterze prowadzić natynkowo i obudować płytami GK. Grzejniki na



olować termicznie poza gałęziami grzejnikowymi parteru. Sieć rozprowadzającą poprowadzić pod sufitami parteru w szachtach z płyt GK lub w pustkach na piętrze wyposażać w odpowietrzniki automatyczne kątowe.



h powietrznych sufitów podwieszanych

<b>Z-INWEST Marcin Dyner</b>		
42-690 Koty Szkolna 1/1		
Temat	Projekt techniczny inst. c.o budynku UG Krupski Młyn	Faza projekt
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji c.o	Data 04.2024r.
Investor	Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9	Skala -
Autor projektu Marcin Dyner	Podpis	Nr rys.  <b>3</b>
Wykonał Marcin Dyner	Podpis	
Sprawdził	Podpis	