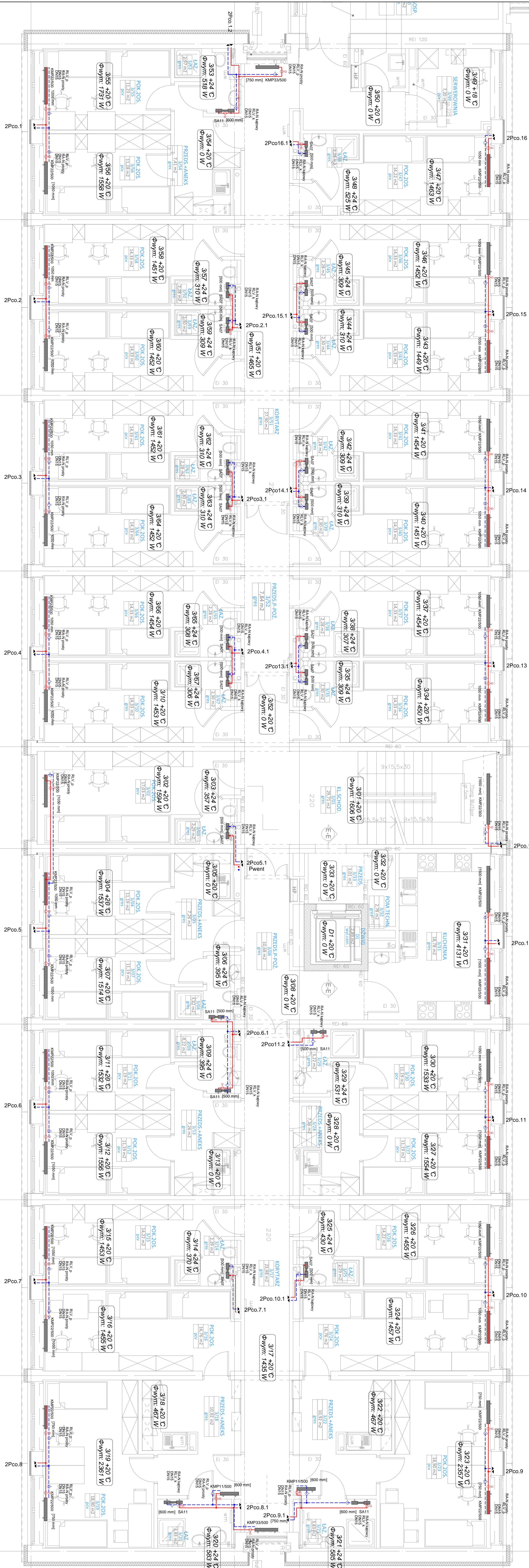






## RZUT 2 PIĘTRA 1:50



## UZINACZKI

- |   |  |
|---|--|
|  | Projektowana instalacja C.O. - zasilanie           |
|  | Projektowana instalacja C.O. - powrót              |
|  | - proj. zawór RA-N k (kątowy), RA-N prosy          |
|  | - proj. zawór odcinający RLv k (kątowy), RLv prosy |

 Projektowany grzejnik bocznozasilany

| KMP11-600 1000 mm | typ grubość-wysokość | długość [mm] |
|-------------------|----------------------|--------------|
|-------------------|----------------------|--------------|

Materiał przewodów instalacji centralnego ogrzewania\* instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanyc zewnętrznie np. C-Stahl firmy Gebert  
W najwyższych punktach instalacji należy zastosować automatykę odpowietrzniki poprzecznie zaworem oddziałującym.

**Rzuty należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciem**

[illegible]