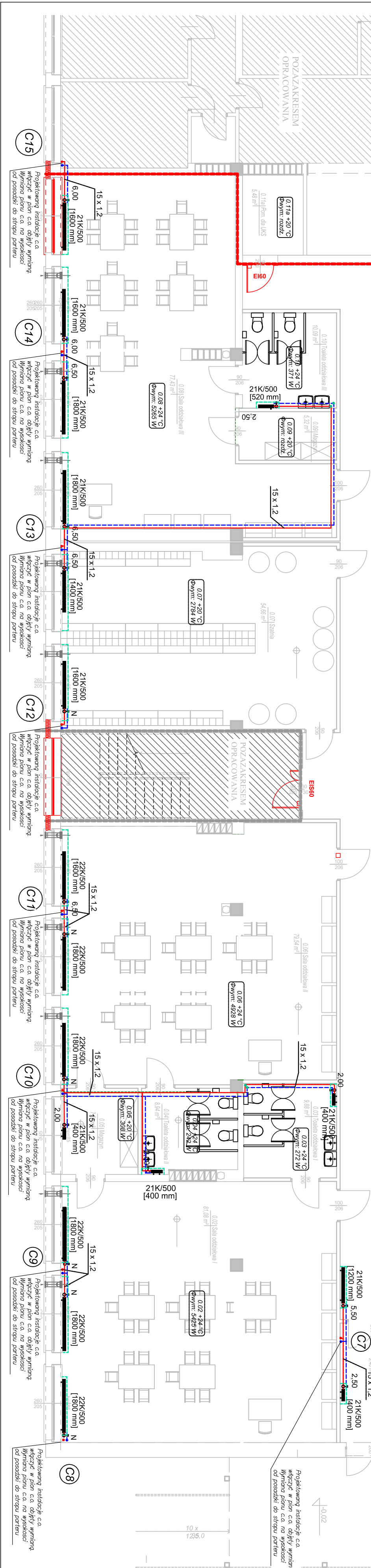


- Legenda:**
- Projekowany pion instalacji c.o. zasilający Przedzaskale
  - Projekowany pion instalacji c.o. zasilający MZOPO
  - Etap II wg odrębnego opracowania
  - Projektowane zasilanie instalacji c.o.
  - Projektowany powrót instalacji c.o.
  - Projektowany grzejnik płytowy bocznozasilany
  - Projektowane osłony grzejnikowe
  - Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
  - Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
  - 15 x 1,2 - Średnica zewnętrzna rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie łączzonej w systemie zaciskowym



PROJEKT WYKONAŁWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY	
ORAZ ZNANY SPOSOBU UZYSKANIA CZĘŚCI	
POMIESZCZENIA BUDYNKU SPINIE 2 W RYDULOWACH	
RZUT PARTERU SEGMENT A.	
INSTALACJA C.O.	
SKALA: 1:100	
BUDOWY:	
RYDULOWY, ul. Raciborska 270	
MAJ 2021	
PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Andrzej Borkowski	
Spec. Sanitarna	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Eżbieta Wiśniewska	
Spec. Sanitarna	
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Karol Ruiz	
Spec. Sanitarna	
Pracownia projektowa "PIK" s.c.	
Anna i Maciej Pindusowie	
44-240 ZOBY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	