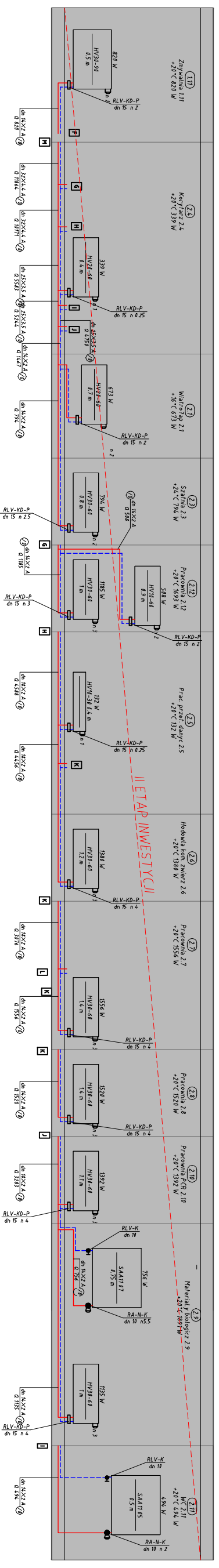
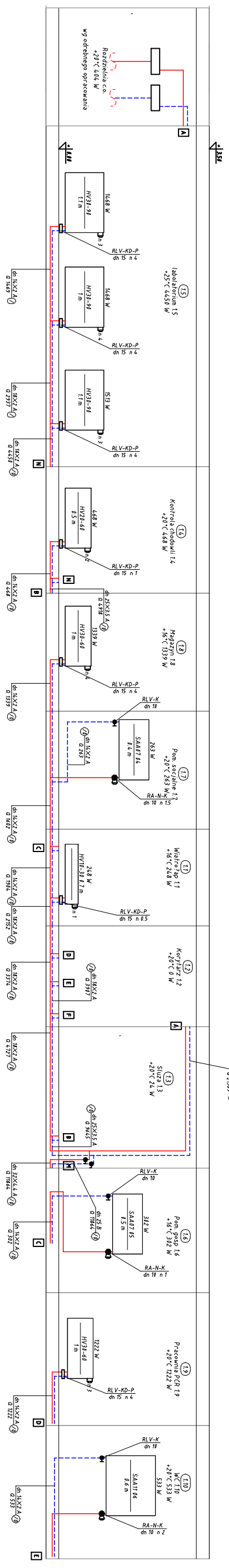


ROZWINIĘCIE
INSTALACJI C.O.
skala 1:100



- LEGENDA:
- Zasilanie – rury polietylenowe PE-RT (LPE)
 - Powroty – rury polietylenowe PE-RT (LPE)
 - - - Zasilanie – Rury stalowe ze szwem gwintowanym średnie wg. PN-84/H-74200.
 - - - Powroty – Rury stalowe ze szwem gwintowanym średnie wg. PN-84/H-74200.

FAZA: Proj. budowlany	OBIEKT: Remont i przebudowa budynku nr8 w kompleksie Szpitala Uniwersyteckiego	data: 12.09r
BRANŻA: Sanitarno	ADRES: Olsztyn, ul. Warszawska 30/8	nr rys. S5
Projektował: inż. Dariusz Kłodziński Upr.budnr. WAW/0026/PC05/OB		
Sprawił: mgr.inż. Ryszard Wernicki Upr.budnr. 158/80/OJ		
Opracował: inż. Marek Jakubowski		
RZUT PRZYZIEMIENIA		
INSTALACJA C.O.		