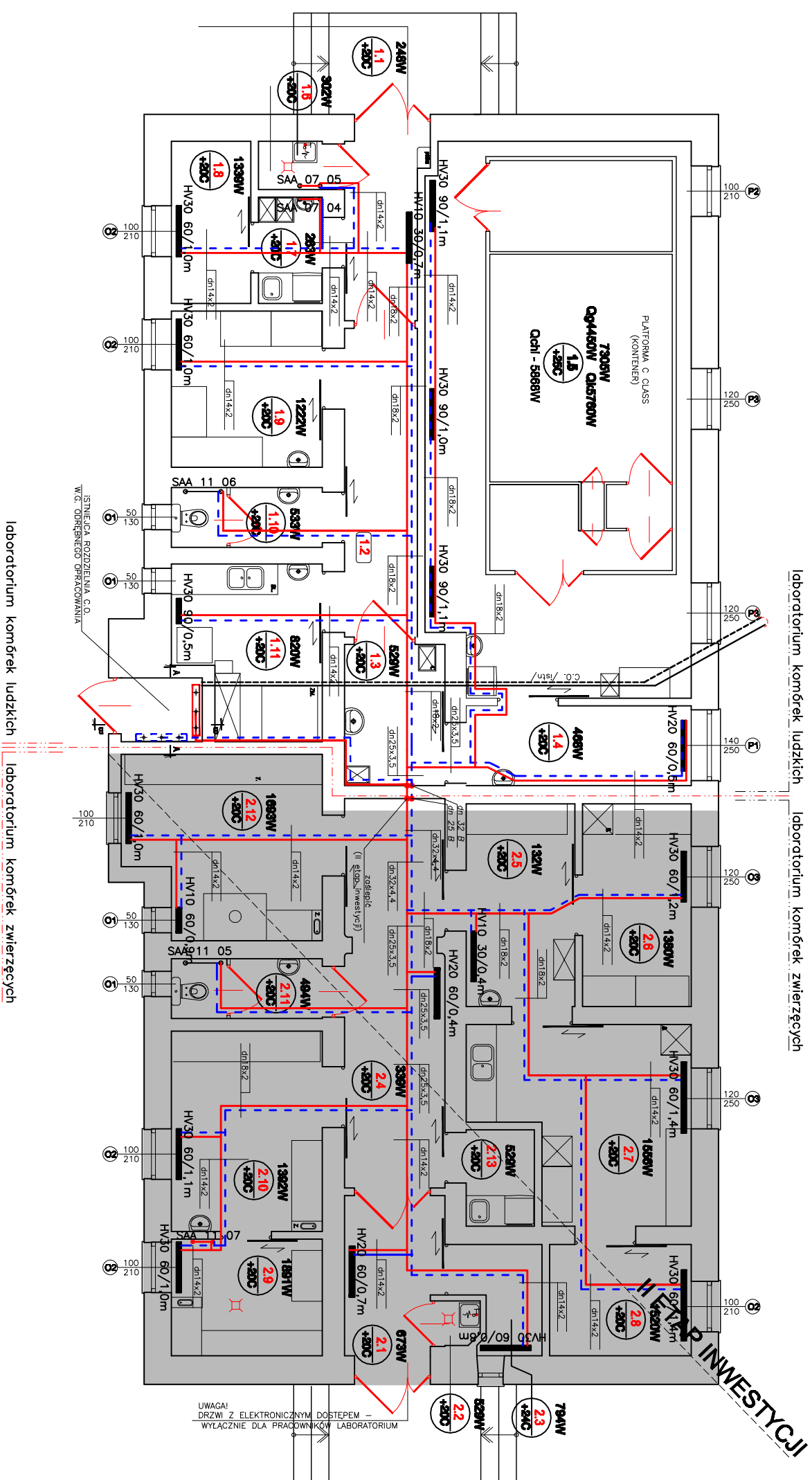


RZUT PRZYZIEMI  
 INSTALACJA C.O.  
 skala 1:100



- LEGENDA:
- Zasilanie — rury polietylenowe PE-RT (LPE)
  - Powrót — rury polietylenowe PE-RT (LPE)
  - Zasilanie — Rury stalowe ze szwem gwintowane średnie wg PN-84/H-74200.
  - Powrót — Rury stalowe ze szwem gwintowane 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	skala: 1:100
Projektował: inż. Dariusz Kłodziński Upr.budnr WAM/0026/PC05/08		
Sprawił: inż. Ryszard Wernicki Upr.budnr 158/80/01		
Opracował: inż. Marek Jędrkowski		
Rysunek: INSTALACJA C.O.	RZUT PRZYZIEMI	nr rys. S4