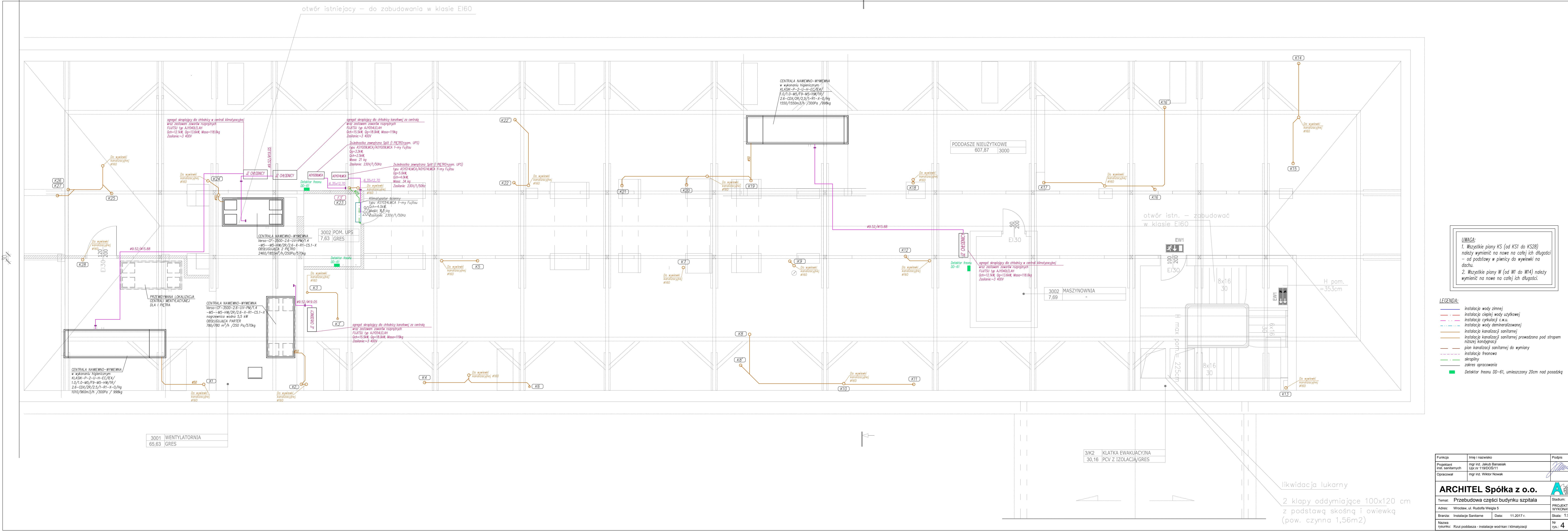


otwór istniejący – do zabudowania w klasie EI60



**UWAGA:**  
1. Wszystkie piony KS (od KS1 do KS28) należy wymienić na nowe na całej ich długości – od podstawy w piwnicy do wywiewki na dachu.  
2. Wszystkie piony W (od W1 do W14) należy wymienić na nowe na całej ich długości.

- LEGENDA:**
- instalacja wody zimnej
  - instalacja ciepłej wody użytkowej
  - instalacja cyrkulacji c.w.u.
  - instalacja wody demineralizowanej
  - instalacja kanalizacji sanitarnej
  - instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod strypami
  - pion kanalizacji sanitarnej do wymiany
  - instalacja freonowa
  - skropliny
  - zakres opracowania
  - Detektor freonu DD-61, umieszczony 20cm nad posadzką

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Banasiak	
Inst. sanitarnych	mgr inż. 119/DOS/11	
Opracował	mgr inż. Wiktor Nowak	
<b>ARCHITEL Spółka z o.o.</b>		
Temat:	Przebudowa części budynku szpitala	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Adres:	Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5	Skala: 1:50
Branża:	Instalacje Sanitarne	Data: 11.2017 r.
Nazwa rysunku:	Rzut poddasza - instalacje wod-kan i klimatyzacji	Nr rys.: 4