



LEGENDA

- OPIS INSTALACJI:
- SK: SPÓD KANAŁU
  - SR: SPÓD RURY
- Kanał nawiewny
  - Kanał wywiewny
  - Kanał czerpny
  - Kanał wyrzutowy
  - Kanał z izolacją akustyczną
  - Instalacja freonowa (prowadzona w budynku)
  - Instalacja freonowa (prowadzona poza budynkiem)
  - Kanał z izolacją ogniochronną
  - Kanałowy tłumik hałasu
  - Przepustnica regulacyjna, okrągła
  - Pożarowa kłapa odcinająca
  - Centrala wentylacyjna
  - Chłodnica freonowa
  - Agregat freonowy
  - Zawór odcinający

INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WARSZTAT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT: CES Sp. z o.o.

OPIS: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT POZIOMY +0,00

NR PROJEKTU: CES-DIM 013/10/W

NR RYSUNKU: CEWEGFP0001

STATUS RYSUNKU: A - BEZ KOMENTARZA, B - Z KOMENTARZEM, C - DO ZWERYFIKACJI, D - REJECYDOWANY