



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja CO - zasilanie
  - Projektowana instalacja CO - powrót
  - Projektowana średnica przewodów instalacji CO
  - Typ i wielkość grzejnika
  - 520mm - zawór odcinający
  - Ø DN15 - zawór termostaticzny/ nastawa/ średnica
  - 5.00 kPa - zawór odpowietrzający
  - DN15 - zawory podpiępowe/ nastawa/ średnica
  - 4.30 obr. - zawór regulacyjny/ nastawa/ średnica
  - DN32 - licznik ciepła

UWAGA: W najniższych punktach instalacji CO prowadzonej w piwnicy zamontować zawory spusowe

Biuro projektowe LAREDO BIS		
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90 w Częstochowie	Skala -
Adres		
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	Data X.2016
Adres		
Przedmiot rysunku	Szkola, hala i internat - rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania - część C	Nr rys. 34
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWBS/16	Podpis: