



LEGENDA:

- - Projektowana instalacja CO - zasilanie
- - Projektowana instalacja CO - powrót
- - Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- 18x1.0 - Typ i wielkość grzejnika
- 22K/600
- 520mm
- Ø DN15 - zawór odcinający
- ⊗ 4.50 - zawór termostatyczny/ nastawa/ średnica
- DN15
- ⬆ - zawór odpowietrzający
- ⊗ 5.00 kPa - zawory podpionowe/ nastawa/ średnica
- DN15
- ⊗ 4.30 obr. - zawór regulacyjny/ nastwa/ średnica
- DN32
- ⊗ - licznik ciepła

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

Biuro projektowe

LAREDO BIS

Rodzaj inwestycji
Adres

Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90 w Częstochowie

Skala
-

Inwestor
Adres

Gmina Miasto Częstochowa,
ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa

Data
X.2016

Przedmiot rysunku

Garaż - rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania

Nr rys.
37

Projektant

mgr inż. Ewelina Chład
Upr. nr SLK/6257/PWBS/16

Podpis: