



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja CO - zasilanie
 - Projektowana instalacja CO - powrót
 - Projektowana średnica przewodów instalacji CO
 - Typ i wielkość grzejnika
 - 18x1.0 - zawór odcinający
 - 22x6/00 - zawór termostatyczny / nastawa / średnica
 - 520mm - zawór odpowietrzający
 - DN15 - zawór podopłynie / nastawa / średnica
 - 4.30 obr./min - zawór regulacyjny / nastawa / średnica
 - DN20 - licznik ciepła

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

Biuro projektowe			LAREDO BIS	
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90 w Częstochowie			Skala -
Adres				
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa,			Data X.2016
Adres	ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa			
Przedmiot rysunku	Szkoła, hala i internet- rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania - część A			Nr rys. 32
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWBS/16			Podpis: