



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja CO - zasilanie
 - Projektowana instalacja CO - powrót
 - Projektowana średnica przewodów instalacji CO
 - Typ i wielkość grzejnika
 - zawór odcinający
 - zawór termostatyczny/ nastawa/ średnica
 - zawór odpowietrzający
 - zawory podpiłnowe/ nastawa/ średnica
 - zawór regulacyjny/ nastwa/ średnica
 - licznik ciepła

UWAGA: W najniższych 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	
Adres	ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	
Skala	-	
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa,	
Adres	ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	
Data	X.2016	
Przedmiot rysunku	Szkoła, hala i internat - rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania - część B	Nr rys. 33
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWBS/16	Podpis: