

- Projektowana instalacja CO - zasilanie
- Projektowana instalacja CO - powrót
- Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- Typ i wielkość grzejnika
- Temp. pomieszczenia/ zapotrzebowanie na ciepło
- Projektowany grzejnik
- Projektowany pion instalacji CO

1. Rysunki nie skalałow.
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymary sprawdzić na budowie.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. Po zakończeniu robót na prac sprawdzić w odpowiednich projektach czy powołane Ewentualne wady koordynacyjne przedstawia Nadzorni Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, powinien zgłosić do Nadzoru Autorskiego
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody

7. Przy instalacji precyzyjnie ściany i stropy niebędące oddzieleniem strzel pozarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na model wykonawczy charakter robót wszelkie wymiary i rozmieszczenia instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić pracownię projektową.
10. Instalacje prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

Biuro projektowe		LAREDO BIS	
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90 w Częstochowie	Skala	1:100
Adres			
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Ślaska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	Data	X.2016
Adres			
Przedmiot rysunku	Hala i internat - rzut II piętra, część A - instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys.	28
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWB/16	Podpis:	