



LEGENDA:

- 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

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
- 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
- Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownię projektową
- Instalację 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				
Investor	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa		Data X.2016	
Adres				
Przedmiot rysunku	Szkoła - rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania		Nr rys. 17	
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWBs/16		Podpis:	