



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
  - Projektowana instalacja cyrkulacji c.w.u. i cyrkulacji
  - Projektowana średnica przewodów instalacji
- 20x2.0
- Pct1

- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunki nie składować
  - Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wyniały 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/ównież te, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawiane Nadzorowi Autorskiemu
  - Przepony instalacyjne przez ściany i stropy oddzielająa pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody

- Przepony instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem strefy pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
- Wszystkie 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 wyniały i rozmontowanie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić pracownika projektową.
- Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkoowych zgodnie z zaleceniami producenta nr.

<b>Biurowo projektowe LARIEDO BIS</b>			
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	Warsztaty - rzut parteru - instalacja ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją		Nr rys. 8
Projektant	mgr inż. Ewelina Chąd Upr. nr SLK/6257/PWBS/16		Podpis: