



UWAGI OGÓLNE:		
<div><div><div>1. Rysunki nie składować.</div><div>2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.</div><div>3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.</div><div>4. 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.</div><div>5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić/rownież te, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.</div><div>6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.</div></div><div><div>7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.</div><div>8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą zastosowaniu innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.</div><div>9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownię projektową.</div><div>10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.</div></div></div>		
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,	Data X.2016
Adres	ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	
Przedmiot rysunku	Szkola - rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. 20
Projektant	mgr inż. Ewelina Chląd Upr. nr SLK/6257/PWBS/16	Podpis: