



- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunku nie skalować
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
 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
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
 6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody

7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszystkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić pracownię projektową.
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

- 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

Usługi projektowe FUTURE			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja Przedszkola nr 4,		Skala 1:100
Adres	ul. Sikorskiego 17,		Nr str.
Investor	Gmina Skarżysko-Kamienna, ul. Sikorskiego 18,		Data V.2016
Przedmiot rysunku	Rzut parteru - instalacja CO		Nr rys. 2
Projektant	mgr inż. Ewelina Chłgód upr. bud. SLK/6257/PWBS/16		Podpis: